Autoren-Register.

104. Jahrgang 1933 I.

Ein * bedeutet ein Patent; die verschiedenen Länder sind durch ihre Anfangsbuchstaben bezeichnet. z. B. A. = Amerikanisches, D. = Deutsches, E. = Englisches Patent usw. (vgl. das Abkürzungsverzeichnis). Seitenzahl in [] bedeutet ein Buch.

Arabische Ziffern im Text, welche keine Seitenzahlen bedeuten, sind kursiv gedruckt, z. B. 1917. Ferner wird eingeordnet: Dänisch ø wie ö: Schwedisch å wie a.

Russische Autorennamen, die nicht unter Sa, Se, Si usw. zu finden sind, suche man unter Ssa, Sse, Ssi usw., solche, die nicht unter Sch stehen, unter Sh, solche, die nicht unter E stehen, unter Je und umgekehrt.

Aalbers (J. G.), Veratrinwrkg. auf Froschmuskeln 634.

Asismeer (W. C.), Einfl. d. Lugol-Lsg. auf d. Adrenalineffekt bei Basedow u. Beriberi

Aalto (V.) s. Palomaa (M. H.).

Aarnio (B.), Chem. Best. v. verfügbaren Pflanzennährstoffen im Boden 1192.

Aars (J.), Photometr. Unters. d. stärksten Emissionsbanden v. F 381.

Abakumowskaja (L.) s. Nametkin (S.). Abbott (F. R.) s. Henderson (J. E.).
Abbott (H. W.), Trenn. v. Krystallzucker u.
Melasse 3806*A.

Abbott (T. W.), Phenylpropiolsäure 415. - u. Althousen (D.), α.β-Dibrom-β-phenylpropionsäureäthylester 52.

Abbott Laboratories u. Adams (R.), Bakteri cide Mittel 1167*A. — Aminabkömmll - Aminabkömmll. 2871* Can.

-, Raiziss (G. W.) u. Clemence (Le R. W.), Jodierte Öle 969.

—, Raiziss (G. W.) u. Kremens (A. J.), Tri-Na-Salz d. Diaminodioxyarsenobenzoldi-methylensulfonsäure 3467*A.

Abbotts Dairies, Inc. u. Matt (M. C.), Therapeut. verwendbares Milchpräp. 3740*A.

Abderhalden (E.) u. Bahn (A.), Glycylserylprolyltyrosylprolin u. Serylprolyltyrosylprolin aus Seidenfibroin 3093.

— u. Bass (L. W.) u. a., Biochemisches Hand-lexikon 14 (Erg.-Bd. 7) [1140]. — u. Beckmann (S.), l-(+)-Isoleucin als Bau-stein v. Proteinen d. Großhirm 3091.

- u. Buadze (S.), Proteolyt. Abwehrfermente 2420. - Spezif. Einstell. v. Abwehrfermenten (Verwend. v. Serumglobulinen u. -albuminen) 3583.

-, Buadze (S.) u. Geidel (W.), Glutathion u. Autolyse u. Eiweißstoffwechsel 3097.

, Ehrenwall (E. v.), Schwab (E.) u. Zumstein (O.), Chloracetyl-l-alanin spaltende Komponente v. Erepsin 2418. XV. I.

Abderhalden (E.) u. Geidel (W.), Aktivier. v. Lipase dch. Polypeptide 3089. — u. Haase (E.), Physikal.-chem. Verh. v.

Polypeptiden verschied. Strukt. 3083. Verh. v. ausschließl. aus l(+)-α-Amino-buttersäure aufgebauten Polypeptiden buttersäure aufgebauten gegenüber n-Alkali, Erepsin u. Trypsinkinase 3322.

u. Heyns (K.), Norvalin als Spaltprod. v. Eiweißstoffen 3092. - Methionin im Keratin d. Rinderhornes 3093. -Flügelresten v. Coleopteren d. oberen Mitteleocäns 3957. — l-(+)-Norleucin als Baustein v. Proteinen d. Rückenmarks u. ferner peripherer Nerven 3957.

u. Neumann (A.-L.), Qualitat. Abbau v. Polypeptiden; ihre Aufspalt.; Derivv. mitt. n-Alkali bei 37° 2705. — Abbau v. Triglycylglycin dch. NaOH u. Erepsin bei 37° 3456.

- u. Nienburg (H.), Verh. v. Prolylpolypeptiden gegen Erepsin- u. Trypsinkinase-komplex 3582.

u. Plötner (K.), Aus l-(+)-Norleucin bestehende Polypeptide; Verh. gegen Erepsin u. Trypsin 2420.

u. Schmitz (A.), Strukt. d. Gelatine 3087.

u. Schwab (E.), Verbb. vom Typus:
Aminosäure-[2.5-dioxopiperazin] u. ihr
Verh. gegen Säure, Alkali u. Fermente Proteinasen u. Polypeptidasen aus Leber 3457.

-, Schwab (E.) u. Valdecasas (J. G.), Verh. v. Sarkosin bzw. Methylleucin enthaltenden Polypeptiden gegen n-Alkali, Erepsin, Trypsinkinase u. Hefemacerat.-Saft 2419.

- u. Wertheimer (E.), Verh. d. Glykogens im Organismus bei Abwesenh. d. Vitamin-B-Komplexes 1645.

- u. Zeisset (W.), Im Erepsin- u. Trypsin-komplex enthaltene Fermentsystst. 2416. Verh. v. α-Aminoisobuttersäure enthaltenden Polypeptiden gegen Erepsin u. Trypsin 2418.

Ad

Ad

Ad

Ad

Ad

Ad

Ad

Ada

Ad

Adl Adl Ad

Ade

Ad

d

Aer

Aer

Aes

Afa

k I Afe

n

Abe (I.) s. Kobayashi (K.).
Abe (M.) s. Tadokoro (T.).
Abel (E.), Gleichgew. d. J-Hydrolyse 892.

—, Asparer (F.) u. Redlich (O.), RK.-Regler 273* Oe.

- u. Schmid (H.), Strömungskinetik. Photolysemodell 1410.

Abel (J. G.), Papierprüff. 3825. Abel (K.), Hormontherapie in Gynäkologie u. Geburtshilfe 2962.

Abel (M.), Rösten v. Schwefelkies 101* N. Abele (W.), Sulfitlaugenzirkulat. bei d. Zell-stoffkoch. 3383.

Abeles (A.) s. Weiß (R.).

Abelin (I.), Best. d. Thyroxingeh. d. Schildu. d. Schilddrüsenpräpp. 1308. Schilddrüsenähnl. wirkende künstl. jodiertem Eiweiß 2425. Stoffe aus

u. Parhon jr. (C.), Dijod- u. Dibromtyrosin bei d. Hyperthyreose 447.

- u. Wiedmer (E.), Schilddrüse u. Ovarium 626.

Abell (C. D.), Schmelzverluste im Kupolofen.

Abeloff (A. J.) u. Sobel (I. P.), Viosterol bei experimenteller fibröser Ostitis 2270.

Abendorff (R.) s. Madarász (J.). Aberle (S. B. D.), Verhornte Zellen in d. Vagina als Nachw. v. A-Avitaminosis bei d. Ratte 1644

Abesgaus (E. M.), Größe u. Anzahl d. Teilchen

in koll. Lsgg. 191.

Ablov (A.), Einfl. v. Substituenten in Basen u. Anionen auf d. Koordinat .- Zahl eines Metalls. 3. Mitt. 3038. - s. Costachescu (N.)

Abott (J. H.), Druckfarben für typograph., lithograph. oder Offsetdruck 320* F.

Abraham (H.), Magnetfeld 3545.
Abrahamsen (B.), Kontrolle d. Mahl.-Grades
v. Papierstoff 1380*F.

Abramow (W.) s. Arbusow (B. A.). Abramson (H. A.) s. Wintersteiner (O.).

u. Müller (Hans), Oberflächenlad, großer Partikeln in Fll. 21.

Abrahamsson (H. V.) s. Clemmedson (B. A.). Abramovitch (J.), Behandl. v. Wollfäden u. -geweben 3021.

Abramytschew (W. A.), Rundriemen aus Därmen 3267.

Abrassart (A.), Tieftemperaturverkok. 2628* Tschech.

Abribat (M.), Potentiometr. Titrat. d. Essigsäure in Celluloseacetaten 3826. Abson (G.), Nachfrage nach Erdölasphalten u.

Raffinerien 3844. Absorbo-Holding A.-G., Herabsetz. d. Koffein-

geh. in Kaffeeaufgüssen 330* D. Abyssow (P. W.), Farbstoffhalbprodd. [2614]. Aceta G. m. b. H., Löslichmachen v. organ. Farbstoffen in fetten Ölen u. organ. Lö-

sungsmm. 2470* D. Acetol Products Inc. u. Zimmerli (A.), Ergosterin 2842* A.

Achalme (P.), Chem. Natur d. Neutrons 3674.

—, Gallet (J.) u. Benett (L.), Schaumschwimmverf. 3356*F.

Abderhalden (E.) u. Zumstein (O.), Geh. v. Leim aus Seide v. Bombyx mori 3092.
Abdouloff (I.) s. Ivanoff (D.).

Achenbach (A.), Entschwefel. u. Überhitz. d. Schmelze im Gießereischachtofen 2303.
Acheson (E. G.) Ltd., Stereotypiematrizen Acheson (E. G.) Ltd., Stereotypiematrizen 2181*F.

Achmatowicz (O.), Strukt. v. Strychnin u. Brucin. 21. Mitt. Bldg. u. Zers. d. Di. methylsalze (A) v. Methoxymethylverbb, 1448; 22. Mitt. Dihydromethoxymethyl. hexahydrostrychnin u. Derivv. 1782; 23. Mitt. Abbau d. Methylchloride v. Strychnin u. Strychnidin 2546. Achmed (H.) s. Lüdtke (M.).

Achumow (J. I.) u. Wassiljew (B. B.), Wss. Lsgg, bei erhöhten Tempp. 1. Mitt. Metho-dik 2034; 2. Mitt. Gleichgewichte im quater.

nären Syst. KCl-NaCl-MgCl₂-H₂O 2034.

Acken (M. F.), Singer (W. E.) u. Davey (W. P.),

Röntgenograph. Unters. d. Kautschuk. strukt. 1531

Acker (I.) s. Laughlin (T. A.).

Acker (W.) u. König (F.), Widerstandsfähigk.

d. Getreides gegen Rostbefall u. ihre Beeinfluss. deh. d. Düng. 2996.

Ackeren (J. v.) s. Koppers Comp. of Dela. ware.

Ackerman (J. W.) s. Bancroft (W. D.) Ackermann (K. L.), Leichtschmelzende Schwermetalle in Pb-Lagermetallen 295. Ackermann (P.), Best. v. CaO in MgCl₂ u. MgSO₄, Laugen, Salzen, MgO u. MgCO₃ 1657.

Ackermann (Paul) s. Fricke (R.); Hückel

Ackermann (W.), Diphenylamin als Indicator bei d. Titrat. v. Bichromat u. Unters. v. gebrauchten Cr-Brühen 719. – Nachw. kleinster Mengen v. CO in Luft 3107. Acs (L.), Mitogenet. Strahl. d. Bakterien 438. Nachw.

A. C. Spark Plug Co., Oxydkathode 3758*F. Acton (H. W.), Pasricha (C. L.), Roy (A. C.) u.

Das Gupta (S. M.), Pflanzl. Kulturmedium,
erhalten deh. Papainverdauung v. Mung

dål (Phaseolus mungo) 468.

Adadurow (I. E.), Katalyse als Folge d. Erregeines d. Rk.-Komponenten deh. v. Katalysator ausgehende Strahll. 1240. — Bezieh. zwisch. d. übereinstimmenden Wellenaktivier.-Wärme d. kterenstmmenden Weinelange d. Katalysators, d. absoluten Temp. d. Rk.-Beginns u. d. Rk.-Richt. 1240. — Aktivier.-Wärme d. therm. Dissoziat. d. Gipses in Ggw. v. Katalysatoren 1242. — Abhängigk. d. Aktivier.-Temp. bei katalyt. Prozessen vom Katalysator 3408. — Therm. Zers. v. NaCl u. KCl in Ggw. v. Katalysatoren 2408. satoren 3408.

Galamejewa (L.) u. Gernet (D. W.), Therm. Dissoziat. d. chem. reinen Gipses in Ggw. v. Katalysatoren 2213.

— u. Gernet (D. W.), Synth. u. Zers. v. HBr in Ggw. v. Katalysatoren 3409.

u. Guminskaja (M. A.), Vergiftbark. d. V-Katalysatoren deh. As₃O₃ 2213.

u. Pligunow (W. P.), Therm. Dissoziat. d. Gipses in Ggw. v. Katalysatoren 1242. Adam s. Lesbouyries.

Adam (D.), Herabsetz. d. Chloralhydratmorta-

hität deh. Cardiazol 255.

Adam (H.), Dest. v. Mineralölen 1715*F.

Adam (M.), Poleffekt d. Fe 3539. — Dispers.
im Plattenprisma d. Lummer-Gehrekeplatte 3976.

Adam (N. K.), Monomolekulare Oberflächenfilme 1262. - Konst. v. Batyl- u. Chimylalkohol deh. Unters. v. Oberflächenfilmen 2791. — Oberflächenfilme v. Cellulosederivv. auf wss. Lsgg. 2792. — Strukt. v. Ober-flächenfilmen. 17. Mitt. γ-Oxystearinsäure u. ihr Lacton 3428. — s. Guggenheim

u. ihr Lacton 3428.— s. Guggenheim (E. A.); Jacob (C. T.).—u. Harding (J. B.), Strukt. v. Oberflächen-filmen. 16. Mitt. Oberflächenpotential-mess. v. Fettsäuren auf verdünnter Salz-

säure 32. Adams (C. E.) s. Standard Oil Co. of

Indiana. Adams (F. D.) u. Osborne (F. F.), Zwei Nephe-

lin-Sodalith-Syenite 588 Adams (F. H.) u. Wallis (E. S.), Einw. v. Na

auf Derivv. opt.-aktiver Triarylmethane in fl. NH₃ 1446. Adams (**F. W.**) u. **Bellows (J.**), Wert einer Steifigk.-Prüf. für Papier 2892.

Adams (J. R.) s. Merz (A. R.). Adams (L. H.) u. Gibson (R. E.), Gleichgew. in binären Systst. unter Druck. 3. Mitt. Einfl. d. Druckes auf d. Lösl. v. NH₄NO₃ in W. bei 25° 1237.

dams (R.) s. Abbott Laboratories; Stoughton (R. W.); Yuan (H. C.).

— u. Johnson (J. R.), Elementary experiments in organic chemistry [3204]. Adams (R.) s.

Adams (R. F.) u. Greenstreet (C. J.), Crackverf. 3395*A.
Adams (R. H.), Textilprüf. 3824.

(W. H.) s. Eastern Finishing Works.

Adamson (W. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Adcock s. Sears jr. (J. E.). Addinall (C. R.) u. Major (R. T.), Identität v. Narcein mit Pseudonarcein, Dehydrat. u. Strukt. 3317

Adel (E.), Stabilisier. v. bituminösen Emulss.

Adelson (J. S.), Gefüge v. geschweißten Roh-ren aus Stahlblech 3355.

Adkins (H.), Vergleich. v. chem. Reaktivität 3. - s. Connor (R.); Covert (L. W.); Minné (N.); Wojcik (B.). Adkins (R.) s. British Thomson-Hou-ston Co. Ltd.

l.

n

Br

d.

d.

ta-

ke-

Adler (E.) s. Fischer (Hans). Adloff (K.), Korros. unterird. Leitt. 2164.

Adnot (J.) s. Guillaume (A.).
Adolf (R.), Farbenbindemittelgrenzen v. isländ. Moos 131.

Advani (A. H.) u. Wheeler (T. S.), Nitrier. d. Chloralkondensat.-Prodd. v. Alkylarylaminen 3075.

Aerocrete Corp. of America u. Sahlberg (R. K. O.), Porige Mörtel 660*A.

Aerocrete Corp. of Canada Ltd. u. Billner (K. P.), Porige Baustoffe 2455* Can. Aeronautical Research Ctte, Reports of me-

moranda [1997]. Aeschlimann (H.), Phagozytose in d. I. gnostik d. Schilddrüsenerkrankk. 1961.

Afanassiew (A.), Qualitätabewert. v. Roh-kautschuk. 1. u. 2. Mitt. 3373. — Wss. Disperss. u. Latex in d. Industrie 3506. Afetow (B.) s. Ssorokin (W.).

Affleck (G. S.) u. Anderson (A. S.), Schutz-überzug für Farbbehälter 512*A.

Agar (W. M.), Danbury-Granodioritgneiß v. Connecticut 1600.

Agarbiceanu (I. I.), Absorpt. d. Fluorescenz-strahl. d. J im J-Dampf 1084. — Mono-chromat. Fluorescenzanreg. d. J. 2516. — Wrkg. eines Magnetfeldes auf d. Absorpt.

Banden v. J₂ 3053.

Agasse-Lafont (E.), Le Laboratoire moderne du praticien [1176].

Agde (G.) u. Hubertus (R.), Der Schwel. v. Braunkohlen vorausgehende rungsvorgänge 704. — Cap Entwässe-- Capillarstrukt .-Unterss. v. Schwelkoksen 1877. — Schwelvorgang u. Capillarstrukt. d. Braunkohle u. des Schwelkokses 2765.

u. des Schwelkokses 2765.
Agejew (L. M.) s. Dumanski (A. W.).
Agejew (N. W.), Röntgenographie d. Metalle
u. Legierr. [846].
— u. Kurdjumow (G.), Umwandll. in d.
Eutektoidlegierr. 559.
Aggarwal (J. S.), Quereshi (A. U.) u. Ray
(J. N.), Chemotherapie. Verss. zur Auffind. v. Malariabekämpf.-Mitteln, 2. Mitt.
Perrylindele 81. Pyrrylindole 61.

Aggradi (M.), Gefrierpunkt v. Birnen u. Äpfeln 3138.

Aghte (E.) s. Aghte (W.). Aghte (H.) s. Aghte (W.).

Aghte (W.), Aghte (H.) u. Aghte (E.), Laden u. Besetzen v. Bohrlöchern 553* D.

Agnoli (R.), Einfl. v. RaEm auf Hormone. 1. Mitt. Emanat. u. Adrenalin 626.— Mg. 4. Mitt. Narkose u. Vergift. dch. Mg 635.

Agostino (O. d') s. Parravano (N.). Agren (G.) u. Wilander (O.), Reinig. v. Sekretin 2967

Agte (C.), Widia 1344. - Höchstschmelzende Stoffe u. techn. Anwend. 1497.

— u. Seidel (K.), Bohren mit Widia 4027. Ahlberg (J. E.) s. Simon (F.).

Ahlberg (R.), α-Brom-n-buttersäure. 1. Mitt. Darst., Reinh. u. Hydrolysiergeschwindigk. 2080; 2. Mitt. Zerleg. d. rac. Säure 2080. Stereoisomere a-Brom-n-buttersäuren

Ahlfeld (F.) u. Moritz (H.), Sulfostannate Boliviens 1755.

Ahluwalia (G. S.) s. Rây (J. N.). —, Kochhar (B. D.), Rây (J. N.) u. Graval (K. S.), Chemotherapie. 3. Mitt. Malaria-

hekampf.-Mittel. Kotarnin-Derivv. 62.

Ahmad (N.) s. Koshal (R. S.).

Ahnell (H. O.), Ziegel 287*A.

Ahobalacharya (C.) u. Dhar (N. R.), Hochkonzentrierte Sole. 2. Mitt. Sole v. V₃O₅,

Ahrens (G.), Fernholz (E.) u. Stoll (W.),
Hexahydroderivv. v. Bestrahl.-Prodd. d. Ergosterins 1787.

Ahrens (H.), Solarisat. 6. Mitt. Solarisat.
bei physikal. Entw. 4091.
Ahrens (P.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Ambros (O.).

Aichelin (J.), Einsatzhärt. v. Fe mit fl.

Zementat.-Mittel 4029*F.

Aichner (F.) s. Schering-Kahlbaum A .- G. Aigner (F.) s. Abel (E.).

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

All

All

All

All

All

All

All

Alt

Alb

Alb

Alc

Alc 7

Ald

Ald

A

2

E

Ald

S

S

Ald

Ald

Ale

Ale

Ale

Alex st

Alex

A

G Alex

SI

Ald

Aimaud (R.), Veränder. d. Viscosität v. Vis-

cose als Funkt. d. Temp. 1869.

Air Reduction Co., Alkohole 3497*F.

— u. Metzger (F. J.), C₂H₂ aus KW-stoff-Gasgemischen 3847*A.

Airoldi (A.), Bleichen v. Geweben mit Peroxyden 3516.

Aitchison (L.), Moderne Leichtlegierr. 3124. Aitken (H. A. A.) s. Hercus (C. E.).

Ajello (T.), Wirksamer Bestandteil v. Atrac-

tylis gummifera 3954.

Akabori (S.), Oxydat. Abbau v. α-Amino-säuren deh. Zucker 2083. — Imidazolderivy. aus α-Aminosäuren. 1. Mitt. Des-aminohistidin u. Konst. d. Ergothioneins 2108. — 1.3-Dimethylbarbitursäure als Aldehydreagens 2111. — Kaisha Suzuki Shoten. - s. Kabushiki

— u. Numano (S.), Imidazolderivv. aus α-Aminosäuren. 2. Mitt. Neue Imidazolderivv. u. Konst. d. Pilocarpins 2109.

Akasawa (S.), Arzneifestigk. bei Rattenbiß-krankh. 2. Mitt. Arsenikfestigk. 442.

Akashi (K.), Chlorier. v. aliphat. Verbb. 3066. — CO₂-Absorpt. dch. Amin-Lsgg. 3673.

Akerlöf (G.), DE. d. Mischsch. organ. Fll. mit W. bei verschied. Tempp. 571.

Akimow (G. W.), Theorie d. Strukt.-Korros. 122. — Metalle u. Legierr. bei hohen Tempp. 1. Mitt. Gaskorros, v. C-Stählen bei hohen Tempp. 1345. — Korros. an Nietverbb. bei Duraluminkonstruktt. 1346. Akimow (P. P.) Affinage v. Gold [2746].

Akiyama (K.), Brennen v. Portlandzement 4013. Aktiebolaget A. Heyman s. Kemiska Kontrollbyran Aktiebolag.

Aktiebolaget Karlstads Mekaniska Verkstad u. Ullgren (J. D.), Trockn. v. körn., pulver. oder stück. Stoffen 2730* Schwed.

Aktiebolaget Kemiska Patenter u. Nordengren (S. G.), Trocknen v. phosphorsäurehalt. Düngemitteln 2739* Schwed.

Aktiebolaget Metallreduktion, Reduzieren v. Metallverbb. 989* N.

Aktiebolaget Monox u. Nilsson (N. V.), Nährpräp. 2480* Schwed.

Aktiebolaget Sandvikens Skeppsdocka Mekaniska Verkstad u. Söderman (J. M.), Verteilen v. S 2601*Schwed.

Aktiebolaget Separator, Kühlen v. Fll. 1217* Dan.

- u. Lindgren (H. O.), Trennen v. Öl u. festen Stoffen dch. Zentrifugieren 2440* Schwed. - Trenn. v. Fll. u. festen Stoffen 2729* Schwed. — Lecithinreiche Praus vegetabil. Ölen 2759* Schwed. Konz. v. Gummilatex 3373* Schwed. Lecithinreiche Prodd.

Aktiebolaget Separator-Nobel, Kont Raffinat. v. KW-stoffölen 3395*D. Kontinuierl.

Aktiebolaget Svenska Kullagerfabriken, Herst. Maschinenteilen 1387* F.

Aktiebolaget Svensk-Schweiziska kompaniet u. Schmaus (G.), Elektrolyt für Akkumulatoren 2589* Schwed.

Akt.-Ges. für aluminothermische und elektrische Schweißungen (H. Goldschmidt-I. Block), Erhitz. stumpf zu schweißender Schienen 3241*D.

u. Brewitt (W.), Aluminotherm. Ver-

schweißen v. Werkstücken in einer Metall. form 1841* D.

Akt.-Ges. für Bergbau, Blei- u. Zinkfabrikat, zu Stolberg u. in Westfalen, Zn aus Zink. staub 4032*E., F.

Akt.-Ges. Brown, Boveri & Cie., Entfeuchten v. Gasen dch. Abkühl. 982* D.

Akt.-Ges. für Chemische Industrie in Liechtenstein u. Thalhofer (W.), Schützen v. metall Oberflächen vor Ansätzen u. Korros. 1514* Can.

Akt.-Ges. für Chemische Produkte. H. Scheidemandel u. Mentzel (A.), Behandl. v. Knochengut vor d. Entleim. 1558* E.

Akt.-Ges. Hunziker & Cie. Hartsteinwerke & Cementwarenfabriken Zürich, Poröser Baustoff 3768* Schwz.

Akt.-Ges. J. Jeserich, A Automobilreifen 516* D. Anstrichmittel für

Akt.-Ges. Lignose, Sicher. d. Gebrauchs v. Sprengkapseln 1886* D.

Akt.-Ges. d. Maschinenfabriken Escher, Wyss & Cie., Kältemittel 4000* D., Schwz. Akt.-Ges. für medizinische Produkte, Salben-

grundlage oder Emulgier.-Mittel 968* D. -Vitaminreiche Stoffe 1480* D.

Akt.-Ges. Sächsische Werke u. Just (H.), Aschefreie Teere 3846*D. Akt.-Ges. vorm. B. Siegfried, Verb. aus

Ephedrin u. Phenylallylbarbitursäure 459* Schwz.

Akt.-Ges. für Steinkohleverflüssig. u. Stein-kohleveredel. u. Moehrle (E.), Phenol u. kohleveredel. u. Moehrle (E.), P Kresol aus Kunstharzen 4052* D.

Akt.-Ges. für Stickstoffdünger, Körn. CaCN. 3121*F.

, Geis (T.) u. Pechtold (W.), Hochakt. Gasadsorpt.-Kohle 3116* D.

Akt.-Ges. für Zellstoff- u. Papierfabrikation, Steinschneider (M.) u. Ziroff (W.), Sablauge für Gärungszwecke 1226* D.

Aktieselskabet "Acculite", Elekytrolyt für Sammler 648* Dän.

Aktieselskabet Sano, Korkisolat.-Platten 1339* Dän.

Aktieselskabet Titan s. Olsen (A.) & Co. Aktieselskapet Norsk Staal (Elektrisk-Gas-Reduktion) u. Edwin (E.), Formstücke aus Magnetit bzw. Fe mit Überzug v. Magnetit 2460* Schwed.

Akulow (N.), Theorie d. galvanomagnet. u. galvanoelast. Effekte 2225.

u. Brjuchatow (N.), Quantitat. Unters. d. Walztextur 1344.

u. Degtjar (M.), Komplizierte magnet. Strukt. d. ferromagnet. Einkrystalle 1256. , Helfenbein (A.) u. Byczkow (N.), Einfl. d. elast. Spann. auf d. Verlauf d. Magnetisierungskurve 28.

u. Kondorski (E.), Magnetomechan.
 Effekt 28.

Alakozoff (E.), Differentielle Erzflotat. 291.

Albareda (J.) s. Wiegner (G.), Alber (C.) s. Calhane (D. F.). Alber (H.), Mikrofraktionierkölbehen 266. Schlieren bei chem. Arbb. 5. Mitt. Syst. Methylalkohol—Aceton; Anwend. d. "visuellen Methode" 266. — Mikrochem. Arbeitsmethth. in d. Eisen-Ind. 1325.

Albers (H.) u. Hamann (K.), Synthetisierende Wrkg. d. Emulsins. 1. Mitt. Oxynitrilese d. Emulsins 1789.

Albersheim (W. J.) u. Konheim (H. S.), Mess. d. Viscosität v. Fll. 2439* D. — Fortlaufende Anzeige d. Viscosität v. Fll. 2496* D. Albert (H. & E.) s. Chemische Werke

vorm. H. & E. Albert.

Albert & Co. A.-G. s. Schnellpressenfabrik Frankenthal Albert & Co. A.-G. Alberti (L. A.), D. u. Kontrakt. binärer fl.

Gemische 2064.

Alberti (W.), Neobar, Ba-Kontrastmittel zur Darst. d. Schleimhautreliefs im Verdauungstrakt 821.

Alberts (A.), Flusige Kunstseide 1707.

Alberts (L.) s. Koppers (H.) A.-G. Alberts (W.), Mischgas beim Vorwärmen 705. Albertson (W.), Termsyst. v. Ir I 1086. Klassifikat. v. Linien d. Ra 2518.

Albescu (V.), Kupfermine v. Deva 1394. Talkvork. im Bezirk Hunedoara 1828.
Albrecht (C.), Einsatztemp. 1992. — Schlußhärt. v. Einsatzstählen 3351. — Härt. v. Stählen aus geschm. Salzbädern 4023. Albrecht (E.), Festigk.-Verss. mit Spiegel- u.

Maschinenglas 3231.

Albrecht (K.), Metaphot u. Zusatzgeräte 3219.
Albrecht (W. A.), Ca¨- u. H˙-Konz. u. Knöllchen-Bldg. v. Sojabohnen 997.

Albrecht (W. H.) u. Wedekind (E.), Magnet. Unterss. an d. Oxyden d. Cr 1748.
Albright (F.) s. Baird jr. (P. C.).
Albright (J. C.), Einfl. d. Temp. bei Nachbehandl. v. Natur-Bzn. 2895.

Albright (J. G.), Krystallstrukt. v. Li, SO,

Albright & Wilson Ltd. u. King (G.), Poröse Platten. Diaphragmen usw. aus Quarz 1671*E

Alcorn (J. S.) s. Alcorn Combustion Co. Alcorn Combustion Co., Nash (A. E.) u. Alcorn (J. S.), Erhitzen v. KW-stoffölen

Alden (R. C.) s. Oberfell (G. G.).

Alder (K.), Stein (G.) u. Friedrichsen (W.), Abgestufte Addit. v. ungesätt. Ringsystst. 2. Mitt. 2691.

Aldinger (R.), Betriebskontrolle im Emaillierwerk 104. — Fortschritte d. Emailtechnik 829. — Schmelzen d. Emails 2595. — Emailfehler 2991.

Aldis (R. W.), Schellack-Ölkombinatt, 3504. u. Ranganathan (S.), Therm. Härt. v. Schellack 1359.

u. Rangaswami (M.), W.-Beständigk. v. Schellack 2751.

Aldous (W. H.) s. M-O Valve Co. Ltd. Aldrich-Blake (R. N.), Fixation of atmospheric nitrogen by bacteria [624].
Alexander (B. H.) s. Field (A. M.).

Alexander (C. M.), Inberührungbringen v. Gasen mit Fll. 2287*A.

Alexander (E.) s. Hevesy (G. v.).

ì

l.

Alexander (E. R.) s. Vitamin Co. of America.

Alexander (J.), Katalyse 1241. — Koll. Zustand 3426.

Alexander (O. C.) s. Kelsale (A. H.).

Alexandrou (L.), Prap. aus Traubensaft

Alexandrow (A.), Best. v. CaC, in Schlacken 3601

Alexandrow (W.) [Leningrad], Oxydo-reduktive Bedingg. für d. vitale Färb. u. Kernfärb. in lebendigen Zellen 1954.

Alexandrow (W.) [Zürich], Durchlässigk, d. rein Coulombschen Sperrgebiete für a. Teilchen 896.

Alexejenko-Sserbin (T. M.), Metallurgie d. seltenen Metalle u. ihre Verarbeit. zu Legierr. [2170].

Alexejew (D.), Explosive Zers. v. N3H 4.

Alexejew (N.) s. Petrow (G. S.). Alexejew (S. W.), Polituren 684.

Alexejewski (J. W.), Photolyse v. Chlorpikrin

in wss. Lsg. 3683.

— u. Pikasin (J. S.), Einfl. chem. u. physikal. Faktoren auf d. Aktivität v. Kohle. 3. Mitt. Einfl. v. bas. Durchtränk. 2660; 4. Mitt. Einfl. d. Durchtränk. mit NH₄-Salzen 2660. Algemeene Kunstzijde Unie N. V., Kunstseide

aus Viscose 344* F. - Erhöh. d. Dehnbarkeit v. Kunstseidenprodd. aus Cellulosederivv. 1378*F.

Algerino (A.), Diazonium dichloridjo dide 2808. Alhopuro (E.), Lackfabrikat. 1206.

Ali (M.), Vincent-Meth. zum Colinachw. in W. 1183.

Ali-Cohen (E. S.), Elektr. Kabel für sehr hohe Spann. 97* Dän. — Elektr. leitender Überzug auf Kabeln oder Kabelleitern 3340* Schwed.

Alichanian (A.) s. Kosman (M.).

Alimarin (I. P.) u. Romm (I. I.), Best. d. B in silicat. Mineralien u. Gesteinen 464.

Alimenti (C.) u. Cardellino (G.), Riassunto di chimica industriale organica con esercitazioni di laboratorio [3725].

Aliverti (G.). Mess. atmosphär. Radioaktivität nach d. Ausströmungsmeth. 1924, 3744. Allan (D.), Kerzen u. Kerzenfabrikat. 3817. Allan (H. L.) u. Burmah Oil Co. Ltd., Asphalt-

ähnliche Prodd. aus aromat. u. naphthenhalt. Mineralölen 1234* E., F.

Allan (J.), Linoleum u. Wachstuch 2625. s. British Celanese Ltd.

Allard (G.), Röntgenograph. Unters. v. Boriden 1574. — Refraktometr. Best. v. organ. Säuren 3989. — Einfl. d. Substitut. auf d. charakterist. Frequenzen d. organ. Substst. 904

Allardt (H. G.) s. Schering-Kahlbaum Akt. - Ges.

Allegheny Steel Co. u. Fink (C. G.), Verbesser. Korros.-Beständigk. v. Fe(-Cr)-Legierr. 2166* A.

Allegretti (L.), Strukt. d. Linie 6708 d. Li im Emiss.-Spektr. 902.

Allen (A.) s. Atlantic Precision Instru-ment Co.

Allen (A. J.) s. Tarac Mfg. Co. Pty. Ltd. u. Franklin (R.), Sensibilisier. photograph. Platten für kurze ultraviol. Wellen 1392,

Allen (A. L.) s. Denham (W. S.). Allen (C.) s. Stewart (T. D.).

Allen (C. E.) s. Eastman Kodak Co.

Al

Al

Al

Al

Ali

Al

Ali

Alt

Alf

Ali

Alt

Alf

Alt

Ali

Alt

Ali

Alı

Al

Al

Al Ai

Ar

Allen (C. F. H.), Organ. Chemikalien 1350.

- u. Ball (W. L.), Derivv.d. Diphenyls 1942. -, Frame (G. F.), Normington (J. B.) u. Wilson (C. V.), Kondensat, v. v. Ketonsäureestern mit aromat. Aldehyden. 2. Mitt.

u. Mac Kay (D. D.), Thiosalicylsåure 415.
 u. Spanagel (E. W.), Rkk. v. Anhydroacetonbenzil mit Halogenverbb. 1122.

Allen (E. S.) s. Reichenbach (H.).

Allen (J. F.) s. Mc Lennan (J. C.). Allen (J. J.) u. Beyer (J. E.), Kautschuk als Klebstoff 1361.

Allen (J. S.) s. Hibbert (H.). Allen (M.), Elektronendurchgang deh. dünne Goldfilme 730. - Elektronendurchgang dch. dünne Folien; geschichtl. Überblick 730. — Einfl. v. Spann. auf d. elektr. Widerstand v. Bi-Einkrystallen 1905. Einfl. v. Spann. auf d. elektr. Widerstand

v. Sb-Einkrystallen 3422. Allen (N.), Apparatur für potentiometr. Ti-

tratt. 89.

u. Furman (N. H.), Best. von F dch.
 Fäll. als Triphenylzinnfluorid 974. — Po-

tentiometr. Titrat. v. F 1816.

Allen (N. P.), Einfl. d. Druckes auf d. Freiwerden v. Gasen in Metallen 1505.

Allen (P. K.) s. Bennett (R. D.).

Allen (S. J. M.), Kersten (H.) u. Maas (J.), Krystallstrukt. d. galvan. Ndd. aus Cu-

Acetat-Lsgg. 13.

Allen (S. R. W.), Hansard (H. H.), Canada Super-Coal Ltd. u. Snyder (F. T.), Spalt. u. Hydrier. v. schweren KW-Stoffen 1232*A., Can.

Allen (W. M.), Physiol. d. Corpus luteum. 8. Mitt. Gegensatz v. Östrin u. Corpus luteum u. ihre Wrkgg. auf d. reife Kaninchen 1147. -- Progestin 1637.

Alley (J. D.) s. American Brake Materials Corp.; American Brake Shoe and Foundry Co.

Allgemeine Elektrizitäts-Ges., Induktionsspulen 99*N. — Lack 322*D., 1531*D. — Entfern. kieselsäurehalt. Stoffe v. Metallgegenständen 501*D. — Wärmebehandl. v. ungesättigte hochmolekulare Fettsäuren enthaltend. Glyceriden 865* D. - Trocknen u. Imprägnieren d. an d. Hochspannungskabel in d. Kabelmuffe angebrachten Leitungsisolat. 984* Dän. — Hochvak.-dichte, spannungslose Verb. v. Metall mit Glas oder Quarz 986*D. — Entladungsröhre 987* Ung. — Trockengleichrichter aus CuJ u. Metallelektroden 988* D. Verb. v. Hartmetallplättchen mit d. Schaftkörper v. Schneidwerkzeugen deh. Schweißen 1349* D. — Kunstharze 1529*D. — Glühkathode 1665*F. — Hautschutzmittel 2150*D. — Getriebeteile aus Faserstoffen u. Bindemitteln 2198* D. — Tonbildfilme 3036* F. — Kern- u. Form-MM. für d. Gießerei 3357* D. — Erhitzen v. ferromagnet. Werkstoffen dch. magnet. Wechselfelder 3359*D. — Anreichern d. Schweißnaht mit C beim elektr. Lichtbogenschweißen mit C-armen Abschmelzelektroden 3363* D. — Preß-MM. 3635*F. - s. International General Electric Comp. Inc.

Allgemeine Elektrizitäts-Ges. u. Bainbridge (K. T.), Lichtempfindl. Zelle 3113* Schwed. -, Dahl (O.) u. Pfaffenberger (J.), Prüfen v. ferromagnet. Werkstoffen auf Aniso. tropie 1996* D.

-, Ehlers (W.) u. Falkenberg (F.), Masse. kerne aus Pulver magnetisierbarer Stoffe für Induktionsspulen u. dgl. 989* D.

u. Goldschmidt (R.), Elektr. Konden. sator mit einer vorausbestimmbaren Temp. Abhängigk. bzw. -Unabhängigk. seiner Ka. pazitätswerte 1181* D.

u. International General Electric Co. Inc., Elektr. Kontakte 4004* E.

u. Münzinger (F.), Entfern. v. Flugstauh u. SO2 aus Feuer.-Abgasen 3845*D 11. Otto (J.), Elektr. beheiztes Salzbad

3002* D. u. Ramsauer (C.), Prüfen v. Schweiß.

nähten 1996* D.

Alligator Comp. u. George (J. E.), Imprägnie-ren von Geweben 870* A. Alling (M. W.), Betriebsaufsicht beim Zeug-

druck 1688.

Allison (F.), Magnetoopt. Analyse 3219. s. Goslin (R.).

- u. Bishop (E. R.), Isotope d. Bi 2042. -, Cristensen (J. H.) u. Waldo (G. V.), Magnetoopt. Analysenmeth. 3975. u. Goslin (R.), Umwandl.-Prod. d. K 3276.

Allison (S. K.), Reflex.- u. Auflös.-Vermögen d. Calcits für Röntgenstrahlen zwischen 0,21 u. 2,3 Å 3534.

Allmand (A. J.) u. Craggs (H. C.), Photochem. Rk. zwisch. H u. Cl 1411. Allmen (S. v.) s. Berthoud (A.).

Allott (E. N.), Dauphinee (J. A.) u. Hurtley (W. H.), J-Best. im Blut 3750.

Allott (F. W. J.), Durchsicht. Zeichen- u. Pauspapier 158*E.

Alloway (J. L.), In-vitro-Umwandl. v. B. Pauspapier in S. Formen verschild. Pneumokokken in S-Formen verschied. spezif. Typen dch. filtrierte Pneumokokken-

extrakte 1796. Allport (N. L.) u. Cocking (T. T.), Colorimetr. Best. v. Mutterkorn 2728.

— u. Skrimshire (G. H.), Best. v. Pb u. Cu bei Ggw. v. Fe 3337.

Allssojus-Torfinstitut, Techn. Lehrbuch d. Torfmoorunters. [2768].

Ally (A.) s. Badger (A. E.).

Almasy (F.) u. Wagner-Jauregg (T.), Photo-chem. Zerleg. d. Phosgen-Dampfes 3055. Almeida (M. O. de), Theorie d. elektr. Erreg.

Almy (E. G.) s. Bartell (F. E.).

Almy (G. M.) u. Hause (C. D.), Spektr. d. K-Hydrids 1406.

Alo-Jidac s. Soc. Alo-Jidac.

Alox Chemical Corp., Kunst-M. 1982*D. — Papierleim.-Mittel 2486*D.

- u. Burwell (A. W.), Schmiermittelkomposit. 2350* A.

Alpatow (W. W.) u. Nastjukowa (O. K.), Einfl. v. ultraviol. Strahlen auf d. Teil. Geschwindigk. v. Paramaecium 3581.

Alphen (J. van), Heterocycl. Verbb. deh. Rk. Benzoinen mit Hydrazinhydrochlorid Alquier (J.), Kogane u. Sacy (G. S. de), Backwert d. Mehle u. Brotverbrauch 2620. Alt (H. L.) s. Gebauer-Fuelnegg (E.).

Alten (F.) s. Vageler (P.).

u. Weiland (H.), Best. v. Nitrat-, Harn-stoff- u. NH₃-N in Mischdüngern 2996. Altenburg (J.), Beizen v. Häuten u. Fellen

Altenkirch (E.) s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.

Alter (C. M.) s. Baxter (G. P.)

Alther (J. G.) s. Universal Oil Products

Alther (R.), Oleum Hyperici 2773. Althousen (D.) s. Abbott (T. W.)

Altithermo Engineering Co. u. Anderson (J. H.), Spalten u. Destillieren v. KW-Stoffen 1885* A.

Altmann (E.) s. Peyer (W.).

Altmannsberger (K.), Streuvermögen d. Chromsäurebäder 3238.

Altner (W.), Nachw. v. Citronensäure in ihren Verbb. 821.

Alton (W. H.) s. Vanderbilt (R. T.) Co. Altpeter (L.) s. Gutehoffnungshütte Oberhausen Akt. - Ges.

Altschuler (S. B.), Best. d. Chloride in Rohhaut 3857.

Altwegg (J.) s. Nemours (E. I. du Pont de)

Aluminium Co. of America u. Bossert (T. W.), Al-Mn-Legier. 1348* A. Churchill (H. V.), Al-Putzmittel

1368* A. u. Derr (R. B.), Aufarbeit. v. Al-Folien-

abfällen 1348* A Horsfield (B. T.), Kempf (L. W.) u. Fink

(W. L.), Al-Si-Legierr. 1348*A , Lane (N. B.) u. Ennor (W. T.), Spanlose

Verform. v. Al-Legierr. 3001*A. Aluminium Colors Inc. u. Bengston (H.), Oxydbeläge auf Al u. Al-Legierr, 1511*A.

u. Tosterud (M.), Schutzbeläge auf Al 3785* A.

1.

y

1

d.

n.

r.

u

d.

0.

g.

d.

m

il.

Aluminium-Industrie - Akt. - Ges., Al-Elektrolyse 1510* Schwz. - Al-Legierr. für Motorkolben 4032* Schwz. - Reinig. v. Al-Legierr. 4032* Schwz. - Al-Gußlegier. 4032*

-, Weber (J.) u. Zeerleder (A. v.), Elektrolyt. Reinig. v. Al 2309* Schwed.

Aluminium Ltd., Flotieren v. Flußspat ent-haltenden Mineralien 1509*F.

- u. Keith (W. D.), Raffinat. v. Al u. Legierr. 4032* E.

Aluminium - Walzwerke Singen Neher Co., G. m. b. H., Auf bereit. v. Metallfolienabfällen 2999* D.

Aluminiumerz-Bergbau u. Industrie Akt.-Ges., Bituminöse Massen 356* Jugosl.

Alvord (E. B.) s. Grasselli Chemical Co. Ltd.

Amaldi (E.), Ramaneffekt d. CO 1585. u. Placzek (G.), Ramanspektr. d. gasförm.

NH₃ 3164. Amantea (G.) u. Famiani (V.), Beri-Beri-erscheinn. infolge Mangels an Vitamin B

Amati (A.) s. Mezzadroli (G.).

Amati (L.), Einw. kurzer elektromagnet. Wellen auf chem. Substst. 3288.

Amber Size & Chemical Co., Fl. bituminöse MM. für Straßenbau 3851*D.

Amberger (R.) s. Lonza-Werke-Elektrochemische Fabriken G. m. b. H.

Ambler (J. A.) s. Byall (S.).

u. Byall (8.), Verunreinigg. im Weiß-zucker. 4. Mitt. N-Best. 857. — u. Snider (J. B.), Einw. reduzierender Zucker auf d. Ninhydrinrk. für Amino-säuren u. verwandte Verbb. bei Kohlehydraten 857.

Ambros (O.) s. I. G. Farbenindustrie. Ambrose (H. A.) s. Lawton (H. C.).

Ambrosius (J.) u. Schwieger (E.), Beurteil, d. Malzes dch. Sinkerprobe 520.

Amdur (I.), Rekombinat. d. atomaren H

Amdyco Corp., Feuerlösch-M. 2855*Oe.

Amelink (F.). Mikrochem. Identifizier. v. Alkaloiden 1821, 3109, 3110.

American Air Filter Co. u. Birkholz (H. E.), Filter 3477* A.

American Appliance Comp., Dampfentlad.-Röhre für Lichtbogenentlad. mit Kathodendruckkammer 1180* D.

American Bitumuls Co. u. Thompson (L. G.), Wss. Asphaltemulss. 551*A.

American Brake Materials Corp. u. Alley (J. D.) Material für Bremsbeläge 875* A

American Brake Shoe and Foundry Co. u. Alley (J. D.), Futter für Metallgußformen 123* A. u. Poe (F. M.), Auskleidungs-M. für metallene Gußformen 1509* A. - Überzug für Gußformen 3358* A.

American Can Co., Mc Conkie (J. E.) u. Lueck (R. H.), Verhüt. d. Korros. an Konservenbüchsen 526* A

American Chemical Paint Co. u. Gravell (J. H.).

Korros.-Schutzmittel 2170* A. u. Saukaitis (A. J.), Flußmittel für Löt-

zwecke 124* A. - u. Wood (B. F.), Reinig. v. H₃PO₄ 2155* A. American Container Corp. u. Chamberlain (R. N.), Säurefeste M. 2768*A.

American Cyanamid Co., Körn. haltbare Ca-Cyanamid 2301*F. — Schädlingsbekämpf. Mittel 4020* D., E.

u. Barsky (G.), Harnstoff 1515*A.
, Barsky (G.) u. Heuser (R. V.), Dithiophosphate 1683*A.

, Barsky (G.) u. Wolmsiedler (H. P.), Harnstoffacetaldehydformaldehydharze 4051* A. u. Bradley (T. F.), Glyptalart. Harze
 2006* A. — Überzugslack 2182* A.

u. Christmann (L. J.), Flotat.-M. 2307* A.
 , Christmann (L. J.) u. Falconer (S. A.),
 Schaumschwimmverf. 3626* A.

u. Clark (C. B.), Konzentrieren v. H. PO. 1185* A.

u. Cox (G. E.), Abkühlen v. Calcium-carbid 1186* A.

- u. Falter (P. H.), NH₃ 1185*A.

u. Hangen (W. C.), Gips 3615*A.
u. Heuser (R. V.), Thioharnstoff 1515*A.
u. Martin (R. B.), Schaumschwimmverf.

American Dairy Supply Co. u. Thomas (S. O.), Matrize für Druckformen 3634*A.

And

And

And

b

And

U And

And

And

And Ti

And

W

se

Ande

Ande

Ande

Ande

Ande

Ande

Andr

sta

De

- 1

Un

Ric

für

Ge

ode rhi

est v.

Kn

mei

Andre

Andre

Andre

Andre

d. 0

lere

Sys

Andre

Andre d'É

PE

brir

639

gew

Mns

Andre

β₂- 1

Andre

Andre Andre

148

Andr

ger 114

ea

American Diamalt Co., In W. lösl. Stärke-umwandl.-Prod. 1037*E. Ammerschläger (J.), Diagnost, Verwert

American Hatters and Furriers Co., Verf. zum Vorbehandeln (Beizen) v. Pelzhaaren zur Filzherst. 1544* D.

American Lecithin Corp. u. Sollmann (E. I.), Verhinder, d. Harz-Bldg, in Gasolin 2206* A. American Lurgi Corp., Girsewald (C. v.), Weidmann (H.) u. Roesner (G.), Phosphate

- u. Maier (W.), Trockenstärke 3508* A. American Magnesium Metals Corp. u. Norton (R. J.), Mg-Be-Legierr. 1349* A.

u. Wetherill (J. P.), Mg-Legierr. 1349* A. American Maize Products Co. u. Woxvold (E.), Backware 690* A.

American Metal Co., Cu-Raffinat. 3783*Holl.

— u. Weinig (A. J.), Schaumschwimmverf.

1508*A.

American Ozone Co. u. Daily (J. M.), Mischen v. Gasen u. Fll. 1981* A.

American Potash & Chemical Corp., Borsaure 1494* Holl. - Borax 2448* E.

-, Gale (W. A.) u. Ritchie (C. F.), Krystallwasserhalt. Doppelsalz aus Na₃PO₄ u. NaBO₂ 2624* A.

American Sheet and Tin Plate Comp. Mc Elhaney (J. R.), Beizen v. Eisenmetallen

- u. Stockton (F.), Abbeize eiserner Gegenstände 3782*A. Abbeizen geglühter

u. Whetzel (J. C.), Behandeln v. Fe-Blechen u. -Platten 2166* A.

American Smelting and Refining Co., Reinigen v. Trüb.-Mitteln für Emaillen 480* E

u. Bartholomew (G. P.), Kreosot u. Pechkoks 3152* A. — u. Betterton (J. O.), Einbringen von As in Hartbleilegierr. 1348*A.

Gonser (B. W.), Entfern. v. Cd u. Pb aus

Zn-Erzen 1348* A. -, Gross (W. F.) u. Sappington (C. N.), Raffinat. v. Cu-halt. Pb mit S 2999*A.

— u. **Hasche** (R. L.), Trennen v. Gasen 1981*A.

-, Lennox (L. W.) u. Wildman (H. S.), Abröst. v. komplexen Zn-Erzen 1347* A American Society for Testing Materials a.

American Foundrymen's Ass'n, Symposium on steel castings [3785]. American Solvent Recovery Corp. u. Barnebey

Wiedergewinnen v. Lösungsmm. 1982* A.

American Tar Products Co. u. Hyde (E. H.), Desinfekt.-Mittel 88* A.

-, Rhodes (E. O.) u. Hager (F. D.), Kautschukbitumenmisch. 1211*A.

American Thermos Bottle Co., Metallüberzüge auf evakuierten Gefäßen 304*Tschech. Amiel (J.), Langsame Verbrenn. v. Bzl. 3671. Amiesite Asphalt Co. of America u. Sadtler (S. S.), Straßenbaustoffe 1235*A.

Aminoff (G.), Interferenzbilder bei Durch-strahl. v. Bruciteinkrystallen mit schnellen Elektronen 3160.

Amiot, Anästhesie 2429.

Amira Trust, Auftragen v. Emulsionen 4092*

Ammen (I. G.) s. International Agricultural Corp.

Ammerschläger (J.), Diagnost. Verwertbark. peptolyt. Fermente in Trans- u. Exsudaten 2708.

u. Geisler (W.), Stereochem. Spezifität d. Esterasen aus pathol. Lebern 2565. Ammoniaque Synthétique et Dérivés, Soc. An., NH₄-Salze 828*F. — HNO₃ 1494*Holl. Amoroso (J.) s. Romeo (G.).

Amos (A.), Hopfen 3639. Amour (F. E. d') s. Spencer (J.).

Ammon (R.) s. Rona (P.)

Amoureux (G.) s. Berthelot (A.). Amrhein (F. J.), Silberprotein U. S. P. X.

Amsler (W. O.) s. Caruthers (P. R.). Amstel (J. J. A. P. van) s. Burgers (W. G.). Anaconda Copper Mining Co., Ofen zur Aufarbeit. v. Schlacken zur Rückgewinn. d. Metalle 1841*Poln. .

Gardiner (H. C.), Holzkonservier. u. Mittel 1225* A.

Anaconda Wire & Cable Co., Basset jr. (W. H.) Leach (R. H.), Cu-Legier. 3494* A.

Anand (B.), App. für d. Ramaneffekt 2052. Anand (B. M.) s. Kichlu (P. K.). Anciens Établissements Mille-Pourcel-Velut, Durchsicht. Eis 2442*F.

Anciens Établissements Morel Frères u. Saignol (P.), Gaserzeug. 2898*F. Andai (G.) s. Fenyvessy (B.)

Andauer (M.) u. Lange (E.), Natur d. Hg-Tropfelektrode. Nichtanwendbark. thermodynam. Gleichgewichtsaussagen auf Lsgg. undefiniert kleiner Konzz. 575.

Andeger (W. F.), Chemie d. Metalle [1196]. Anders (A.), Bunte, hochreliefart. Muster auf Tapeten 532* D.

Anders (O.), Kryoskop. Effekte in gemischten Lösungsmm. in Bezieh. zur Löslichk. d. Zusätze 3672.

Andersen (A.) s. Eastman Kodak Co. Andersen (E. B.) u. Asmussen (R. W.), Faradayeffekt v. einigen eineinwert. Elektrolyten in wss. Lsgg. 1. Mitt. 568; 2. Mitt. 569.

Anderson (A. A.) s. Howes (R. T.). (H. C.), Biol. Beziehh. zwischen d. Casein d. Kuh, d. Ziege u. d. Menschen 2265.

Anderson (A. K.), Rouse (A. H.) u. Letonoff (T. V.), Colorimetr. Weinsäurebest. 3989.

— u. Triebold (H. O.), Bestrahlte Milch 1215.

Anderson (A. L.), Oxydat. v. Jamesonit, Zinkblende u. Fahlerz 921. — Außerordentl. Hornblendit 2235. Glimmerpegmatitlagerstätten v. Latah County, Idaho 2384.

Anderson (A. R.), Teer- u. Ammoniakwasserseparator 1878. Anderson (A. S.) s. Affleck (G. S.).

Anderson (C. D.), Exploss. d. Höhenstrahlen 3412. — Energieverlust u. Streuung d. Höhenstrahlen 3532. — Positives Elektron 3870. — s. Millikan (R. A.).

Anderson (C. W.), Best. v. geringen Sb-Mengen im Lot in Ggw. v. Fe 3983. Anderson (D. F.), Ca-Geh. d. Serums bei Eklampsie 3210.

u. Tompsett (S. L.), Anorgan. Sulfatgeh.
 d. Blutes bei Eklampsie 3210.

Anderson (G.), Anacondableiweiß 1519. -Anaconda-Zinkoxyde 2610.

Anaconda-Zinkonyde 2010.
Anderson (H.), Lüft. bei d. W.-Reinig. 2291.
Anderson (H. H.) u. Koch (D. A.), Jodchloroxychinolin (Vioform, N. N. R.) als Amoebenmittel bei Makkaken 965.

Anderson (H. V.) s. Chesley (K. G.).

— u. Chesley (K. G.), Röntgenunters. d.

Umwandl. v. Markasit in Pyrit 3881. Anderson (J. H.) s. Altithermo Engineering

Anderson (J. M.), Lebensdauer d. meta-stabilen Zustände, Ne 2218. Anderson (J. S.), C-O-Bind. in d. Metall-carbonylen 2220.—s. Hieber (W.).

carbonyien 2220.— s. Hieber (w.).
Anderson (L. C.), Farbe d. Lsgg. v. Di- u.
Triphenylmethanen in H₂SO₄ 2813.
Anderson (P. A.), Mol.-Prozeß d. Krystallwachstums in hexagonalen Metallen. Abscheid. aug halbkugelförm. Einkrystallen v. Zn 2909.

Anderson (R. J.), S. Du Mont (H.). Secondary Al [2310]. -

s. Du Mont (H.).
Anderson (R. K.) s. Ludewig (S.).
Anderson (T. F.) s. Yost (M.).
Anderson (W. E.) s. Mendel (L. B.).
Anderson (W. P.) s. Standard Oil Co. of

California.

Andersson (B.), Hexosediphosphatdehydrogenase u. Carboxylase in Pflanzensamen 1140.

Andrade (E. N. Da C.) u. Chalmers (B.), Widerstand polykrystalliner Drähte bei plast.

Deformat. u. plast. Fließen 3045.

— u. Spells (K. E.), Viscosimeter zur genauen Unters. flücht. u. hygroskop. Fll. 1656. André (E.), Geschichte d. Erdnuß 1394. — Ricinusől 2622. — Fraktionierte Diffus.

für Analyse d. Lipoide u. KW-stoff-Gemische 4068. u. Bloch (A.), Ätherester d. Glycerins

oder Ätherglyceride d. Leberöles v. Scymnorhinus lichia Bonnaterre 1044. — Ätherester d. Glycerins in verschied. Leberölen

v. Elasmobranchen 2623.

— u. Lecoq (R.), Wrkg. d. Leberöle v. Knorpelfischen auf d. Wachstum u. experimentelle Rhachitis d. Ratte 331.

Andreas (A.), Brennen v. Zement 995*Oe. Andreasen (A. H. M.), Korngröße u. Feinh. 1481. — Feinh.-Analyse 1814.

Andrejew (D. N.) s. Petrow (A. D.). Andrejew (N. N.), App. für quantitat. Unterss. d. dispersen Systst. 639. — Best. d. mitt-leren Größe d. Teilchen in d. dispersen Systst. mit d. photoelektr. Zelle 639.

Andrejew (W.) s. Dubinin (M.).
Andres (L. E.) s. Hackspill (L.); Soc.
d'Études pour la Fabrication et
l'Emploi des Engrais Chimiques.
Andresen (A.), Kaltklären v. Tran 154*N.

Andresen (E. G.), Vorr. zum Ein- u. Ausbringen v. Photoplatten ins Hochvakuum

Andrew (J. H.) u. Maddocks (W. R.), Gleichgew. nichtmetall. Systst. 3. Mitt. Systst. MnSiO₃-Fe₂SiO₄ u. FeS-Fe₂SiO₄ 2775. Andrew (V. J.), Relat. Intensitäten d. Lα₁., β₁.,

β₂· u. γ₁-Linien v. Ta, W, Ir u. Pt 2914. s. Hoag (J. B.).

Andrews (C. W.) s. Tar & Petroleum Process Comp

Andrews (D.), Feuerfeste Mörtel 992. - Transformatorenöle 3842.

Andrews (D. H.) s. Deitz (V.).

—, Deitz (V.) u. Goldheim (S.), Berechn.
mol. Schwing.-Frequenzen 3536.

Andrews (J. C.), Oxydat. v. Cystin in saurer Lsg. 2084.

Andrews (M. J.), Zers. v. Spiritus aetheris nitrosi 259.

Andrews (R. S.), Analyse gasförm. Brennstoffe 351. — s. B. H. P. By-Products Proprietary Ltd.; Broadhead (C. F.)

Andrews (W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Andrianow (P. I.), Elektroosmot. Mess. 34. Andrianow (S. W.), Modelle für Metallguß 2605* Russ.

Erziel. hochtransparenter Andriessen (A.), Gummiwaren 1532.

Andrijanow (K. A.) u. Maxorow (B. W.), Phenol-Akroleinharze für Lacke u. plast. MM. 853* Russ.

Andrussow (L.) s. I. G. Farbenindustrie. Apé (J. C.), Menville (L. J.) u. Blackberg (S. N.), Motilität d. Gastrointestinaltraktes v. Ratten bei Vitamin-D-freier Ernähr, mit Mineralzusätzen 2835.

Anelli (M.) u. Belluigi (A.), Erdölforsch. im Parmadistrikt, Westitalien 539.

Anfilogoff (N. L.) s. Partington (J. R.) Angel (F.), Spodumen u. Beryll aus d. Peg-matiten v. St. Radegund bei Graz 2383. Angelesco (J.) s. Maxim (N.).

Angelescu (E.) u. Dutchievici (O.), Hydratat. v. Elektrolyten, bestimmt aus d. Verteil. v. aliphat. Säure zwischen Bzl. u. W. 3271.

- u. Popescu (V. D.), Einfl. v. alkal. reagie-renden Verbb. u. d. Mediums auf d. jodometr. Oxydat.-Geschwindigk. d. Rhodans 3155.

Angeletti (A.), Wrkg. v. Schimmelpilzen auf Aldose-Legg. 4. Mitt. Bldg. v. Oxalsäure aus d-Gluconsäure 73. - Schnellbest. d. CN u. Hg im Hg-Oxycyanid 2284. d-Gluconsäure in schimmelbefallenem Honig 2012. - Wrkg. v. Schimmelpilzen auf Aldosen 3461.

— u. Ponte (D.), Wrkg. v. Schimmelpilzen auf Lsgg. v. Aldosen. 6. Mitt. Oxalsäure aus d-Gluconsäure 3460.

Angeletti (M.) s. Corbellini (A.).

Angeli (B.), Best. d. organ. Subst. d. Bodens nach Schollenberger 3772.

Angell (F. G.) s. King (H. J. S.).

Angelopulo (K.) u. Naumenko (A.), Gerb. v. Fahlleder mit Eichenholzextrakt 359. Angla (B.), Geraniumöl in Algier 2880.

Angla (B. M. R.) s. Soc. des Usines Chi-miques Rhône-Poulenc.

Anglo-Persian Oil Co., Therm. Behandl. gas-förm. KW-stoffgase 1714*F. —, Dunstan (A. E.) u. Hague (E. N.), Fl. KW-stoffe 3030* E., F.

-, Dunstan (A. E.) u. Wheeler (R. V.), Ruß 476* E.

Angus (W. R.), Diamagnet. Susceptibilität d. Edelgasatome nach Slater 187.

Angus-Butterworth (L. M.), Agypt. Glas 2210. s. Marson (P.).

Anido (F.) s. Hermano (A. J.).

Anker (C.) u. Haug (K.), Faserfraktionier. als Analysenmeth. für Papierzellstoff 1544,

, Haug (K.) u. Stephansen (E.), Fehler bei Best. v. Holzschliff u. Zellstoff in Papier

Annis (H. M.), Wachsprobe zur Mess. d. Leim. v. Streichpapieren 2763.

Anode Rubber Co., Disperss. v. koll. Feinh. dch. nasses Vermahlen 95*Oe. — Organ. Substst. enthalt. Kautschukmilchmischsch. 1209* D. — Imprägnier. v. Fasermaterial für Polsterzwecke mit Kautschukmilch 2893* F. — s. Dunlop Rubber Co.

u. Klein (P.), Kautschukgegenstände aus Kautschukmilch 3251*Can.

u. Magyar Ruggyaántarugyár Részvény-társaság, Gewebe-Imprägnier. 325* Aust. —

Karton u. Kartonpappe 3828* E. Ans (J. D'), Wissenschaft u. Emailtechnik 2295. — Erhöhen Anstriche d. Brandgefahr? 4042. s. Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H.

Anselmino (K. J.) u. Hoffmann (Friedrich), Antithyreoide Schutzsubstanz aus Blut u. Geweben 1640.

Anson (M. L.) u. Mirsky (A. E.), Best. v. Pepsin mit Hämoglobin 1791.

Anstey (H. C.), Cu-reiche Legierr. 2603. Ant-Wuorinen (O.) s. Haworth (W. N.).
Anthoine (A.), Fabrikat. d. Süßciders in d.

Schweiz 1863. Anthonisen (N.) u. Ingeberg (H. C. M.), Trocknen v. frischem oder gesalzenem Fisch

152* N. Anton (K.) s. Siemens & Halske Akt. - Ges.

Antonenkow (F.) s. Juschkowitsch (S.).
Antongini (F.) u. Violini (C.), Mehrschicht,
Faserstoffmaterial 337* E.

Antoniani (C.), Phytosteringruppe. 2. Mitt. Sterine d. Reisöls 2957

u. Niccolini (M.), Löslichk. d. Phosphorite u. Leucite im Boden 997. - Neubauersche Meth. zur Best. v. im Boden assimilierbarer Phosphorsäure u. Kalium. 2. Mitt. Neubauer, chem. Methth. u. direkte Düngeverss. 3772.

u. Zanelli (F.), Cholesterin d. menschl. Gehirns 1786.

Antonowitsch (J. G.) s. Dumanski (A.). Antonucci (A. C.), Wachs-M. für Zahnabdrücke 1167* A.

Antoschin (E.), Best. d. W.-Durchlässigk. d. Lackfilme 2182.

Lackfilme 2182.

Antropoff (A. v.), Frauenhof (H.) u. Krüger (K. H.), Halogenverbb. d. Edelgase 3908.

Antscherl (T.) s. Schück (V.).

Anurow (S. A.), Brennschiefer u. seine Anwend. [1885].

Anzelewitsch (W. A.) s. Pentegow (A. P.).

Anzus (L. I.) s. Petrow (A. D.).

Ao (T.), Therm. u. chem. Veränderr. v. Katô-Kaolin u. ihre Anwend. 2028.

Kaolin u. ihre Anwend. 2928.

Aono (T.), Rkk. zwisch. Gasen u. festen Stoffen. 6. Mitt. Azotier. v. Calciumcarbid u. Einfl. v. Katalysatoren auf ihre Geschwindigk. 179. - Durchlässigk. v. Packpapieren für Gase u. Dämpfe. Meßappa. ratur 699.

Aoyama (S.) u. Tashiro (C.), E.-Kurve d. Ge. misches aus p-Nitrophenetol u. p-Nitro. chlorbenzol 1431.

Apostolou (A.), Selbstschmierende Lager. metalle 2350*F.

Appareils et Évaporateurs Kestner, Krystalli. sieren 983*F. — NH₄NO₃ 990*F. — Ver. arbeiten v. bei d. Reinig. v. Petroleum er. haltener H2SO4 2494*F. - Konz. v. HNO. 3612*F

Appel (H.) s. Helferich (B.).

Appel (S.), Einfl. d. Pitressins auf d. Schild. drüsenwrkg, 1307.

Apple Electrical Mfg. Co. u. Kessler (J. J.), Phenolaldehydharze 1530*A. Applebaum (S. B.), W.-Enthärt. dch. Zeolithe

in Städten 100.

Appleton Rubber Co., Cowen (R.) u. Jordan (A. D.), Überzugsmaterial 4055* A.

Appleyard (E. T. S.), Elektronenstrukt. d. α-X-Bandensyst. v. N₂ 2049. — s. Hopfield (J. J.).

Applied Sugar Laboratories u. Jordan (S.), Behandl. v. Tabakblättern 1042*A.

Aptow (I.) s. Iolsson (L.) Aquino (D. I.) u. Javier (V. I.), Nitrifikat. an Böden d. Philippinen 836. Arakawa (S.) s. Itano (A.). Arany (A.), Zus. d. ungar. Tieflandböden 2599.

Araujo jr. (C. E. N. de), Isopropylalkohol in d. Parfümerie 4057.

Arbusow (A. J.) u. Arbusow (B. A.), Ester d. pyrophosphor., d. Unterphosphor- u. d. yrophosphorsäure. 1. u. 2. Mitt. 2800; 3. Mitt. 2801.

u. Arbusowa (I. A.), Reduzierende Eigg. v. Organomagnesiumverbb. 2940.

- u. Rotärmel (W. A.), Katalyt. Zers. d. Di-äthylketonhydrazons 2935. Arbusow (B. A.) s. Arbusow (A. J.)

, Abramow (W.) u. Walitowa (F.), Harz v. Pinus insignis 3371.

-. Bastanowa (L.), Iwanowa (E.), Koslows-kaja (L.), Malzewa (A.) u. Fedotow (W.), Terpentin aus d. Baumharz v. Pinus Pi thyusa 3504.

Arbusow (G. A.), Syst. Leder-W. bei 100° in Abhängigk. v. p_H d. Gerb. 3853. — p_H-Wert d. Gerbbrühe u. p_H-Wert d. Blöße bei d. Diffus. während d. Gerb. 3854. — Adstringenz d. Gerbstoffe in Farbengängen aus - s. Taraseinheim. Gerbmitteln 3856. senko (N. N.).

Arbusowa (I. A.) s. Arbusow (A. J.) Arcay (G.), Schmieröle in d. Uhrenindustrie 2203.

Arce (J.), Durch Anilinstifte verursachte

Verwundd. 1651.
Archangelski (B. L.), Nitrolacke u. Nitro

farben [322]. — Ingredienzien d. Kautschuk-mischsch., Tl. 1 [1211]. Archarow (W. I.), Röntgenograph. Unters. d. Anfangsskadiums d. Oxydat. v. Fe bei hoher Temp. an d. Luft 1239; 2. Mitt. 2743.

Archer (C. T.) s. Gregory (H. S.).

Archibald (J. G.), Nelson (P. R.) u. Bennett
(E.), Chem. Zus. d. Grases v. intensiv gedüngten u. beweideten Weideflächen 1834. Arc Arc Arc

193

Ard st Ard Ard 3 Are

Are kı Are R Arii

N

hy Ark tä P B Ark K V

Arla Ti Arle Arm K 38 Arm Arm

Arm

de

K

Arm H Arm Arm 16 Arm Arms

28 Arm Arms an bes ab Arms Fh

Arms zie 538 Fu C.) Arnd

mi Arnd 126 Nit

Archinard (M.-I.), Einfl. d. Dest. auf d. Gruppierr. radioakt. Atome 3048.

Archipowa (N.) s. Michajlowa (O.) Arden Box Toe Comp. u. Lurie (J. M.), Versteif.-Einlagen für Schuhwerk 1873*A.

Arditti (R.) s. Dubrisay (R.). Arduini (G.), Wollfärb. mit Küpenfarbstoffen

Arendt (0.) s. Industrie-Bureau O. Arendt. Arens (H.), Latentes Bild bei physikal. Entw. 3. Mitt. 1391. — Spektralphotometrie im kurzwell. Ultraviol. 2980.

Arensberg (A. N.) u. Lepetow (W. A.), Nahtlose dünnwand. Gummigegenstände 856*

Russ

Na₂SO₃-iii (K.), Gleichgew. d. Syst. Na₂SO₃-Na₃S₂O₅-H₂O 3907. — Übergangspunkt v. Na₂SO₃ 3907. — Dampfdrucke d. Hepta-Arii (K.), hydrats u. d. gesätt. Lsgg. v. Na₂SO₃ 3907. Arkadiew (W.), Anomales Verh. d. Permeabili-

tät bei Hochfrequenz 1258. - Berechn, d. Permeabilität u. Verluste in ferromagnet. Blechen bei belieb. Frequenz 3293.

Arkel (A. E. van), Dipolmoment u. Kohäs .-Kräfte 1589.

u. Bruggen (M. G. van), Rekrystallisat. u. Verfestig. v. Al bei plast. Tors. 2910. u. Groot (W. de), Erklär. d. Additivität v.

Крр. 189.

n

9.

1.

);

g.

j.

٧.

18-

ert d

id.

us

S.

rie

hte

ro-

uk-

d.

hei

43.

nett

334.

Arland (A.), Düngerbedürfnis d. Bodens u. Transpirat.-Vermögen d. Pflanzen 662, 3347. Arledter (F.), Stoffleim. 2019. - Papierleim.

Theorie 3021. Armanet (E. L. J.), Schlichten v. Seide, Kunstseide, pflanzl. u. tier. Textilfasern

Armeo International Corp., Fe-Legier. 4031*F. Armeanu (V.) s. Spacu (G.). Armenault (R.) s. Fabriques de Produits

de Chimie Organique de Laire Armour Fertilizer Works u. Mac Dowell (C. H.), Haltbarmachen v. NH₄NO₃ 990* A.

— u. Moore (H. C.), Ammoniumsalze 828* A. Armstrong (A. R.) s. Harding (V. J.). Armstrong (E. F.), Hydrier. u. Darst. v. H₂

Armstrong (G.) s. Butler (J. A. V.). Armstrong (J. J. V.), Säurebeständ. Legier.

Armstrong (K. F.) s. Conant (J. B.) Armstrong (T. N.), Cr-Ni-Stahl für Stahlguß-ankerketten für d. Marine 1993. — Vergroßer Gußstücke deh. besser. Luft-

abkühl. 4022. Armstrong (W. D.), Colorimetr. Best. lösl. Fluoride 2283. — F-Best. 3982.

Armstong Cork Co. u. McCarthy (J. C.), Verzieren v. Belagstoffen, z. B. Linoleum 538*A., 686*A. — Verzier. Verf. bes. für

Fußbodenbeläge 538* E.

—, Pieper (E. J.), Smith (D. F.) u. Vogt (C. C.), Faser-MM. 3651* A.

Arnd (T.), Best. d. Salpeter-N v. Düngemitteln mit Cu-Zn-Staub 837. — s. Brüne (F.). Arndt (F.) u. Martius (C.), Acidität u. Enolisier.

u. Scholz (H.), Darst. u. Aufbewahr. v. Nitrosomethylharnstoff 1932.

Archibald (R. M.), Anod. Oxydat. v. Bzl. 2224. Arndt (H.) s. Patent-Treuhand-Gesell-schaft für elektrische Glühlampen m. b. H.

Arnett (R. F.), Mit W.-Zeichen versehenes Papier 2022* Can.

Arnold (E.), Prüf. v. Gegenständen mit metall. Oberfläche 2846.

Arnold (E. F.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Arnold (L.) s. Seidmon (E. E.).

Arnold (L. K.), Landwirtschaftl. Abfälle in d. Industrie 837. — s. Plagge (H. J.).

Arnold (R. H.) u. Frost (L. E.), Gebrauchs-anforderr, an Isolierlacke 3009.

Arnot (F. L.), Winkelverteil. elast. gestreuter Elektronen in Hg-Dampf 1895.

Arnot (J. M.), Papiermacherpraxis 3822. Arnoux (M.) s. Blanchetière (A.).

Arnow (L. E.), Semipermanenter saurer Hämatinstandard zur colorimetr. Hämoglobinbest. 2849.

Arnstein (G.), Fuchs (S.) u. Seliger (B.), Dicht.-Mittel 1065* Jugosl.

Aronovsky (S. I.) u. Gortner (R. A.), Kochprozeß. 3. Mitt. Kochen v. Holz mit prozeß. 3. Mitt. Kochen v. Holz mit Na₃SO₄ 3383. Arons (P.) u. Rijst (M. P. J. van der), Ursache d. Infektt. bei Vitamin-A-Mangel 630, 1310.

Aronsfrau (C.) s. Pinkus (A.).

Arrillaga (F. C.) u. Taquini (A. C.), Diuret. Wrkg. d. NH₄Br 3330.

Arsdel (W. B. van) s. Brown Co. Artemow (A.) s. Moschkin (A.).

Artom (C.), Phosphatide im Fettstoffwechsel. 1. Mitt. Parenterale Zufuhr v. jodierten Fetten 3464.

Arup (P.), J- u. Rhodanzahlen v. ir. Butter 149. Arvay (A. v.) s. Verzár (F.).

Arveson (M. H.) s. Standard Oil Co. (Indiana).

Asaba (T.), Frakt.-Spezifität d. Serumeiweißes 2571.

Asahina (Y.) u. Fuzikawa (F.), Identität d. Diffractasaure mit d. Hesseschen Dirhizoninsäure 66.

u. Hirakata (T.), Flechtenstoffe. 15. Mitt. Divaricatsaure 65.

u. Nonomura (S.), Flechtenstoffe. 16. Mitt. Bestandteile d. Ramalinaarten, bes. d. Sekikasäure 1785.

u. Yanagita (M.), Flechtenstoffe. 17. Mitt. Squamatsäure 1786; 18. Mitt. Isosquamatsäure 2557.

Asai (T.) s. Takahashi (T.). Asakura (K.), Peroxydase-Rk. 37. Mitt. Entgiftendes Hormon d. Leber (Yakriton) 797.

 u. Ohsako (H.), Peroxydaserk. 42. Mitt.
 Rk. v. Arakawa u. Toxizität v. Frauenmilch 3963.

Asana (R. D.) s. Dastur (R. H.).

Asano (M.) u. Nakatomi (F.), Synth. v. un-gesätt., aliphat. Isobutylamiden 3183. gesätt., Scharfschmeckende Substst. u. ihre chem. Konst. 2. Mitt. 3194.

Asch (A. B.) s. Filtration Equipment Corp.

Ascham (L.), Vitamin A-Geh. d. Pimentpfeffers 3328.

Aschan (O.), Wasserhumus u. Erz-Bldg. in Asphalteurs (Les) Français, Rotfarb. Decke für nord. Süßgewässern 3914. - s. Schwalbe (A.)

u. Schwalbe (A.), Saure H₂SO₄-Ester v. Terpen- u. a. Alkoholen. Oxoniummeth. 2. Mitt. 2399.

Aschehoug (V.), Bakteriol. Fragen in d. Konservenindustrie 3377. - Gewürzte Waren

3640. — s. Lunde (G.).

Aschenbrenner (R.), Renale u. extrarenale Chlorausscheid. Herzkranker deh. Salyrgan

Ascher (E.) s. Ruff (O.).

Aschheim (S.) u. Hohlweg (W.), Ostrogene Wirkstoffe in Bitumen 954.

Aschoff (L.), Wrkgg. d. Bilirubins I u. Bilirubins II auf d. übrigen Organism. 1158.

Ash (E. J.) s. Saeger jr. (C. M.).

u. Saeger jr. (C. M.), Ermittl. v. Vol.-Veränderr. im Gußeisen während d. Vorgießens

Ashcroft (E. A.), Sn aus Erzen 3361*Holl. Asher (D.), Wachstumsförderndes Thymo-Asher (D.), W crescin 2426.

Asher (D. E.) s. Shelling (D. H.).

Asher (L.) u. Rauscher (P.), Wrkg. v. Neben-nierenrindenhormon auf d. Arbeit d. Herzens 958.

Ashley (M. F.) u. Jenkins (F. A.), Existenz v. Clas 3681.

Ashley (W. C.) u. Shriner (R. L.), Einw. v. Na-Athylat auf (-)-α-Benzolsulfobuttersäureäthylester 413.

Askania-Werke A.-G. vorm. Centralwerkstatt Dessau u. Bamberg-Friedenau (C.), Drehwaage nach Eötvös 1175*D.

Askenasy (P.), Zement- u. Mörtelgegenstände

832* A. — s. Koepp (R.) & Co Stern (A.) u. Nessler (F.), Alkalipyrophosphate 990* D.

Askew (F. A.) u. Bourdillon (R. B.), Lösungsm.-Fänger für Ölvakuumpumpen 88.

Askew (H. O.) u. Bishop (L.), S-Geh. v. Weidefutter 1990.

Askinasi (D. L.) u. Jarussow (S. S.), Bodenacidität u. Kalk- u. Phosphoritzers, im Boden 109.

Åslander (A.), Boden-Rk., Bodenfruchtbark. u. Ernteerträge 2299.

Asmundson (V. S.) s. Biely (J.).

— u. Biely (J.), Fischmehlergänzz. für Hühner. 1. Mitt. Größenwachstum bei deh. Pilchard-, Lachs-, Heilbuttmehlen u. Magermichentyrer ed deh. Lachs-, herbenehlen u. Magermichentyrer ed deh. Lachsmilchpulver oder dch. Lachsmehl u. Magermilchpulver ergänzten Ratt. 3812

Asmussen (R. W.) s. Andersen (E. B.). Asociación de Productores de Yodo de Chile, Festes J-halt. Präp. unter Umsetz. v. Mg(OH)₂ mit J 1972*D. — Elektrolyt. Abscheid. v. Cr 4033*D.

Aspelund (H.), Bldg. v. Ketonen aus Diarylcarbinolen dch. Einw. v. H₂SO₄ u. H₂O₂ 779. — Neue Tetrazin- u. Pyrrodiazolverbb. 780. — Bei d. Enthalogenier. v. Bis-[di-phenylchlormethyl]-furodiazol u. -bisfuro-diazol entstehende Verbb. 780. — Dreiwert. Kohlenstoff. 4. Mitt. 781; 5. Mitt. 782. — Substituierte Dialur- u. Hydurilsäuren 3716. Einw. v. Triphenylmethylperchlorat auf substituierte Barbitursäuren 3717.

Wege, Fußsteige, Plattenbeläge usw. 38598 Decke für Stadtstraßen u. Wege 3852*F

Asplund (A. J. A.), Entfasern v. Holz 2197*F.

Assarsson (G.), Aluminatzement 3614.
Asser (C. d'), Mg(NH₄)PO₄ 2295*F.
Asserad (J. D. B. H. van), p_H-Best. 3604.
Asser (E.), Erhöh. d. F. veresterter Naturharze 1693* D. -- s. Ruth (G.) A .- G. Assinowski (L. S.), N-Dünger u. kokereichem.

Industrie 3834.

Aßmann (C.), Best. d. Luftgeh. in hochprozent. Acetylen 1484.

Assmann (H.), Einw. d. Kampf- u. Bomben. gase auf d. menschl. Körper 256. , Bielenstein (H.), Habs (H.) u. Jeddeloh (R.

zu), Haffkrankh. 1932 1651. - Rückenmark bei d. Haffkrankh. d. Katzen 2723. Associated Electrical Industries Ltd., Davis (N.

R.) u. Burbridge (P. G. H.), Futter für Indukt.-Öfen 3126*Schwed. Associated Oil Co. u. Lazar (A.), Raffinat. v.

KW-stoffölen 2348* A. Astafjew (W. P.), Reinig. v. Na2S 653* Russ.

Astaschewa (A.) s. Sasslawski (I.).
Astbury (W. T.), Röntgenanalyse d. Strukt,
tier. Haare u. anderer Proteinfasern 2016.
Asteck Callery (L. d'), Leuchtröhre 1491*F.—

Beseitigen d. Hygroskopizität u. d. Zerfließ. lichk. v. NH₄NO₃ 1494* E., F. — Sicherh. Sprengstoff 2769* F. Astin (S.) u. Riley (H. L.), Best. d. Cu mit d.

Salicylaldoximmeth. 3987. Aston (F. W.), Physikal. At.-Geww. 1394. — Neue Isotopen d. Hg 1395.

Astrom (H.) s. Lantz (M.).

Astruc (H.) u. Castel (A.), Best. d. Tannins im Wein 520. — Alkoholisier. d. Weinernten u. Moste 4060. Aszódi (Z.), Krystallisiertes Hämoglobin aus

Menschenblut 1453.

Atack (F. W.) u. Bannister (C. O.), Etiketten-leim für Konservenbüchsen 1065*Can. Atanasiu (J. A.) u. Velculescu (A. J.), Potentiometr. Best. d. Sulfate dch. indirekte Titrat. mit Benzidin 1170.

Athanasiu (G.), Spektrale lichtelektr. Empfindlichk. galvan. Elemente mit Elektroden

aus mit Cu₂O bedecktem Cu 1087. Athy (L. C.) s. British Thomson-Houston Co.

Atkeson (F. W.) s. Woods (E.).

Atkin (W. R.) u. Thompson (F. C.), Säure in vegetabil. gegerbtem Leder. 2. Mitt. 1556.

Atkins (D. C.), Entfern. v. Gasen aus Erdölen 546* A.

Atkinson (G. L.), Ausrüst. leichter Kleider-stoffe 2759.

Atkinson (H. J.) s. Snell (J. F.).

Atlantic Precision Instrument Co. u. Allen (A.), Best. d. Feuchtigk.-Geh. v. festen Stoffen 2626* Schwed.

Atlantic Refining Co., Henderson (L. M.) u. Ferris (S. W.), Motortreibmittel 1062*A. u. Hill (J. B.), Raffinat. v. KW-stoffölen 2630* A.

u. Kurtz jr. (S. S.), Raffinat. v. viscosen Mineralölen 3152*E., F.

Atla Atlas nit Atm

1933

me Ator Atsu cel Atta

Er Attki Atwe dri Atwo 200 Aub Aube

Aube Na Aube Aube Aube Du Aube Wr sul Aube

> stü Audri Ls me

293

Audu

Auby

Andle

rad De pho u. vol Ad Auer in Auerl

Cal 301 Auerl Aufde Aufre Mit Aufre

Auerh

u. 8 Auger her Str Augie Augus Öle

Augus

Atlantic Refining Co. u. Malisoff (W. M.), Entschwefel. v. KW-stoffölen 3849*A.

Atlas Powder Co. u. Bashford (R. I.), Ammoniumnitratdynamite v. geringer D. 717*A. nummutatoynamite v. geringer D. 717*A.
u. Stratton (R. H.), Dynamite 170*A.
Atma G. m. b. H. Studienges. für Atommechanik, Akt. Kohle 1668*D.
Atorf (H.), Zeitl. Desakkommodat. kleiner

symm. u. unsymm. Hystereseschleifen 911. Atsuki (K.) u. Fujii (M.), Reinig. v. Natron-cellulose-Xanthogenat 2890.

Atta (L. C. van) s. Graaff (R. J. van de).

u. Graaff (R. J. van de), Hochspann. Entlad.-Röhre 2779.

Attkiss (P.), Kühlfl. 3756* A.

Atwell (W. J.), Hypophyse, Nebenniere, Keimdrüse 794.

Atwood (F. C.), Strahl.-Energie u. Anstrich 2001. — Casein-Lsgg. 2149*A. Aub (J. C.) s. Tibbetts (D. M.).

Aubel (E.) s. Binet (L.).

Aubel (E. van), Viscosität v. geschmolzenem NaCl 915.

Aubert (C.) s. Guichard (F.).

Aubert (J.) s. Travers (A.). Aubert et Duval Frères s. Soc. Aubert et Duval Frères.

Aubertin (E.) u. Trinquier (E.), Hypoglykäm. Wrkg. d. in d. Portalvene injizierten Insulins beim Hunde 2267.

Aubertot (A.) s. Loeper (M.). Auby (A.) s. Hadnagy (Z.).

, e

n

n

in

6.

en

er-

en

u.

en

Audley (J. A.), J. Wedgwood 721. — Schrift-stücke aus d. Wedgwood-Museum, Etruria 2. Mitt. 2773; 3. Mitt. 3403.

Audrieth (L. F.) s. Meints (R. E.) u. Birr (É. J.), Anomale Élektrolyte.
 l. Mitt. Elektr. Leitfähigk. v. J u. JCN-

Lsgg. in Pyridin 2370. -, Nespital (W.) u. Ulich (H.), Dipolmomente v. Hydrazin u. Hydrazinderivv.

Audubert (R.), Berechn. d. mittleren Teilchenradius in einem dispersen Syst. 1596. — Debye-Hückelsche Theorie u. d. Elektro-phorese 1596. — Unterscheid. d. elektron. u. photoelektrochem. Effekte in d. photo-voltaischen Zellen 3290. — Filterstoff bzw. Adsorpt. Material 3607*F. — s. Soc. An. des Procédés R. Audubert.

Auer (H.), Best. paramagnet. Ionenmomente in Lsgg. 741.

Auerbach (G.) s. Grassmann (W.).

Auerbach (M.), Luminescenzanalyse mit d. Callophaneapp. 640. — Verfälsch. v. Tranen 3019.

Auerhahn (A.) s. I. G. Farbenindustrie.

Autherhaar (H. C.) s. Riggan (F. B.). Aufrecht, Neuere Arzneimittel, Desinfekt.-Mittel u. Mittel zur Krankenpflege 810. Aufrette (V.), Färben v. Geweben aus Wolle u. Seide 1019.

Auger (P.), Emiss. langsamer Neutronen in d. hervorgerufenen Radioaktivität d. Be 10. Streuung d. Neutronen 2039.

Augier (J.) s. Colin (H.).

Augustin (B.) u. Janicsek (M.), Best. d. ath. Öle in d. Drogen 3997.

Augustin (J.), Verbb. v. Triäthanolamin 142. Na-Cholat in Seifen 863. — Dickfl. Seifen 3381. - Pilierte Lecithin-Feinseifen 3381. -Kolloidkaolin in Zahnpasten 4057.

Augustin (K.), Chem. Prüf. v. Wolle 3825. Augustin (V.), Biol. Wertbest. eines neuen Digitalishybrids 1811.

Auhagen (E.), Co-Carboxylase. Reinig. u. Vork. in tier. Organen 2827.

Aule (K.), Bleiche mit H₂O₂ 333. Auméras (M.) u. Marcon (J.), Konduktometr. u. elektrometr. Titrat. v. NaOH-Na₂CO₃-Mischsch. 2435.

- u. Tamisier (A.), Cu(II)- u. Cd-Ammine 3909.

Aumont (E.), Baudot (J.) u. Lefrançois (L.), Rektifikat. unter Brüdenkompress. 4001* D. Aunis (G.) s. Muraour (H.).

Auribault (C.), Monelmetall im Flugzeugbau

Aurisicchio (G.), Neues organ. Jodwismutsalz: Jodwismutsalz d. Hexamethyldiaminoisopropanoldijodids 1652.

Austerweil (G.) u. Jeanprost (C.), H. Trenn. u. Reinig. v. Salzen 4010*F.

Austin (J. B.), Vakuumapparatur zur Mess. d. therm. Ausdehn. bei hohen Tempp. mit Mess. an Pt, Au, Mg u. Zn 743. — Schweiß-elektrode 1513*A. — Spezif. Wärme d. Fe 3896. — Entropie, Wärmeinhalt u. freie Energie v. Fe 3896.

· u. Pierce jr. (R. H. H.), Zus. u. Wärmeausdehn. v. Silicakoksofenziegeln 2736.

Austin (J. H.) s. Drabkin (D. L.). Austin (P. C.) s. Bates (J. S.). Austin (W. C.) s. Humoller (F. L.).

- u. Humoller (F. L.), l-Arabinose u. l-Ribose dch. Oxydat. v. l-Arabinal mit Benzopersäure 1605.

Automatic Electrical Co. u. Roseby (P. N.), Magnetkern 1332*E.

Automatic Water Softener Co. u. Dotterweich (A. J.), Enthärten v. W. 1984*A.

Auwers (K. v.), Spektrochemie u. Konfigurat. v. Azoxybenzolen u. Stilbenen 1611. — Angebl. Acetonanil 1780. — Spektrochemie v. Pyridin- u. Pyridonderivv. 3886. — Spez. Exaltat. d. Molrefrakt. u. Moldispers. 3886.

u. Wunderling (H.), Oxydat.-Prodd. d. Benzophenonoxims 3711.

Auxiliaire (L') des Chemins de Fer et de l'Industrie, Metalle in feinverteiltem Zustande 1177* F.

Avakian (A. H.), Entfernen v. Kieselsäure aus Alkalilaugen 655* A.

Avecilla (C. L. S.) u. Puget (L. M.), Dest. span. Braunkohlen. S-Bilanz 3654.

Avetisian (C. K.), Zus. d. Cu-Schlacke 1994. Avety (D. M.), Klassifizier. v. Stahlguß 3351. Avis (H. W.), Behandl. d. Rohkakaos in Lagos 688. — Sheanüsse 2758.

Avrard s. Chauvenet (E.).

Awbery (J. H.), Mit festem CO2 erreichte Tempp. 971. Awe (W.) s. Feist (K.).

Awerkijew (N. D.) u. Udowenko (N. W.), Brikettieren v. Gichtöffnungsstaub u. staubart. Erze deh. Alkalisilicate 3774.

Awerkow (I.), Fliegerbenzin 3655.

Awtonomowa (E. S.) s. Rabinowitsch (A. J.).

Ba Ba

Ba

Ba

Ba

Ba

Ba Ba

Ba

Ba

Ba

Ba Ba

Bac

Ba

2

Bad

Bad

d P Bad

K

K

Bäc

Bäg

m h

tε

Bäh Bäh m

Bän L

Bär K

R

Baer

21

V€

29

Bae

k

Ayers (B. M.) s. Libbey-Owens-Ford Glass Co.

Aykroyd (A. R.), Vitamins and other dietary

Aykroyd (A. A.), version of the sessentials [2580].

Aykroyd (W. R.), Wrkg. d. Ankochens u. Mahlens d. Reises auf d. Geh. an antineurit. Vitamin (B₁) u. Phosphat 1472. Ayling (E. E.) s. Hinkel (L. E.).

Ayßlinger (H.), Steiger. d. Gütewerte licht-bogengeschweißter Verbb. dch. hochwert. Elektroden 3780.

Ayyar (T. S.), Serolog. Klassifizier. v. Lactosevergärern zur Best. ihres Ursprungs

Azemar (J.) s. Chambard (P.).

Azote (L') Français, Entwässern v. zur Absorpt. v. nitrosen Gasen bestimmtem Kalk 1828*F.

Azumi (H.), Ström. v. Gasgemischen deh. Capillaren. 1. Mitt. Innere Reib. bin. Gasgemische 893.

Baader (A.), Deutsche Entwickl. d. Flamm-punktprüf. 1713. — Mess. kleiner strömender Gasmengen 3744.

Baader (E. W.), An Hirntumor erinnernde CS₂-Vergiftt. 1161. — Mn-Vergiftt. in Elementefabriken 1161.

u. Holstein (E.), Hg-Gewinn., techn. Verwend. u. Giftwrkg. [1810]. Baak & Eberhardi s. Erzolit-Werk che-

mische Fabrik vorm. Baak & Eberhardi.

Baars (J. K.) u. Lecluse-Asselsbergs (W. M. A.), Entkeim. v. W. mit Seitzfiltern 100. Baas-Becking (L. G. M.) u. Galliher (E. W.), Strukt. d. Wand u. Versteiner. v. Korallenalgen 2930.

Baba (Tōji), Abbau direkt infundierten Fettes im Tierkörper. 3. Mitt. Zucker- oder Acetonkörper-Bldg. aus infundiertem Fett

Baba (Toshitomo) s. Ishikawa (T.). Babakina (B. G.), Flecken auf lohgarem Leder

Babcock (S. H.) s. Ingersoll (A. W.). Babcock jr. (S. H.), Nakamura (F. I.) u. Fuson (R. C.), Spalt. v. Phenacylpyridiumhalogeniden dch. Alkali 1447.

Babinet (A.), Rostfreie austenit. Ni-Cr-Stähle

Babkin (M. P.), Maßanalyt. Best. d. Härte v. W. 2858.

Baborovský (G.) u. Wagner (A.), Elektrolyt. W. Überführ. in NaJ-Lsgg. 1591.
Baborovský (J.), Hydratat. d. Ionen 2058.
Baccaredda (M.), Strukt. d. Kobaltspats 2076.
Bach (A. N.) u. Nikolajew (K. A.), Oxydat.-Prozesse 727.

Bach (D.), Best. v. NH₃ dch. W.-Dampf-Dest. im Vakuum 820. — Desinfekt.-Verss. 2124. Desinfekt.-Mittel. 2. Mi monobas. Fettsäuren 2124. 2. Mitt. Eign. d. App. zur asept. Ampullenfüll. 3216.

Bach (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Noack (E.).

Bach (F.) u. Bonhoeffer (K. F.), Photograph. Elementarprozeß bei LiH 906. Bach (H.), Entkeimen u. Reinigen v. W. für Trink- u. Brauchzwecke dch. Hochchlor. 1984* D. - Entgift. v. Leuchtgas 2346* D. - C-Best. in Abwässern u. Klärschlamm 2445. — Düngemittel aus Torf u. Ab. wasserklärschlamm 3348*D. — Abwasser. unters. 12. bis 15. Mitt. 3480. — O₃ u. CO₆ im Tropfkörper 3759.

Bach (I.) u. Korpássy (B.), Katalase- u. Gluta-thiongeh. d. roten Blutkörper bei experimentellen Anämien 2968.

Bacharach (A. L.), Vitamingeh. d. Natur. prodd. 2573. — Vitamin C u. Ascorbinsäure 2969.

Smith (E. L.) u. Stevenson (S. G.), Eigg.
 v. Ergosterin u. Calciferol 2835.
 Bacharach (G.) s. Radio Patents Corp.

Bachem (C.), Luminalvergiftt. 808. — Pharmakol. (Oktober 1931 bis März 1932) 2272. Bachem (0.), Isolierstoff u. Vorrichtt. 1051* D.

Bacher (R. F.) u. Campbell (J. S.), Hyperfein.

strukturtheorie 2515.

— u. Condon (E. U.), Spin d. Neutrons 3872. - u. Goudsmit (S.), Atomic energy states: as derived from the analyses of optical

spectra [183].

Bachman (G. B.), Labor.-Übungen in allgemeiner Chemie. 1. Mitt. Legier. 3153. Bachmann s. Bürgers.

Bachmann (W.), AlF₃ oder Al-Alkalidoppel-fluoride 656*Oe.

u. Pinnow (P.), Hochkonz. Fluoridsole 2375.

Bachmann (W. E.), Wrkg. v. Na-Alkoholat u. v. Na-Amalgam auf aromat. Pinakone 1941. — Photochem. Red. v. Ketonen zu Hydrolen 2402. — Red. dch. Na-Amalgam u. A. 1. Mitt. Red. v. aromat. Ketonen 2402. — Rk. aromat. Ketone mit Na. 1. Mitt. Strukt. d. Metallketyle 3710.

Bachromejew (I. R.), Komplex: Innensekret. aonromejew (L. R.), Kompiex: Innensekret.
—Nerven — Ionen. 1. Mitt. Beteilig. d. Schilddrüsenapp. an d. Regel. d. Ca- u. K-Ionen 954; 2. Mitt. Beteilig. d. Bauchspeicheldrüse u. d. Leber an d. Regel. d. Ca- u. K-Ionen 954; 3. Mitt. Beteilig. d. Nebennieren u. d. Komplexes d. innersessynicappen Drüsen 954. sezernierenden Drüsen 954.

Bachtik (S.), Temp.-Mess. dch. Farbänder. v gefärbtem Glas 3338*Tschech.

Backer (H. J.), Mercaptomethionsäure 43. Dithiodimethionsäure 1603. — Rk. d. K-Salzes d. Methionthioschwefelsäure mit

HgO 1604. — Gefüllte Moll. 3051.

u. Dijkstra (N. D.), Tetrasulfone vom Tetra-[mercaptomethyl]-methan 406.

u. Mulder (H.), Acylderivv. d. Aminomethionsäure 42.

— u. Stienstra (F.), Symmetr. Ester d. Tetrathioorthokieselsäure 1275.

-, Terpstra (P.) u. Dijkstra (N. D.), Tather d. Pentaerythrits. 2. Mitt. 405.

Backes (M.), Einw. v. POCla auf Aldehyde

Backlund (H. G.) u. Malmqvist (D.), Geol. u. Petrographie d. nordostgrönländ. Basalt-format. 1. Teil. Bas. Reihe [1602].

Backlund (N. O.), Entparaffinier. u. Säureraffinat. v. Mineralölen 2344, 3150. — S-N- Ι.

m

rj.

Te

gg.

tt.

72.

es:

cal

all.

pel-

sole

t u.

one zu

gam nen

ret.

. d.

uch-

l. d.

z. d.

ner-

er. v

3. d. mit

vom

nino.

r d.

Thio-

hyde

al. 11. asalt-

äure-S-N-

Backus (H. S.) s. Swift (E. H.)

Bacon (J. L.) u. Johnson (C. G.), Forging -[1514]

Bacon (R. F.), Kreisverf. zur Verarbeit. v. Sulfiden 2734*A.

-, Fanelli (R.) u. Bencowitz (J.), Chlorieren v. Pyriten unter Gewinn. v. S 1346*E. Bacq (Z. M.), Physiol. d. autonomen Nervensyst. 3. Mitt. Biol. u. pysikochem. Eigg. d. Sympathins u. Adrenalins 3208.

u. Henri (V.), Subst.-Bldg. nach Reiz. d. Herznerven 2422.

Badami (J. S.), Hyperfeinstrukt. v. Sb-Linien u. Kernmoment d. Sb-Isotopen 901, 2517. — Hyperfeinstruktt. im Sb-Bogenspektr. 2517. — s. Rao (K. R.).

Badanes (B. B.), Fette u. fettlösl. Vitamine als diätet. Faktoren bei d. vorbeugenden

Zahnheilkunde 1153.

Badarelli (I.), Künstl. Eiweiß-Prodd. 3801. Badarelli (M.), Best. d. Cellulose in Lignocellulosen 3518.

Baddeley (G.) u. Bennett (G. M. D.), Monothioāthylenglykol. 4. Mitt. Aryl-β-oxy- u. β-chlorāthylsulfide 1935.

Bader (G.) s. Lemberg (R.). Bader (W.) s. British Celanese Ltd. Badertscher (D. E.) s. Whitmore (F. C.).

Badescu (E.), Kohlenflotat. 1876.
Badger (A. E.), Einfl. v. Gasen auf Verglas.
keram. MM. 2736.

mm. 2436.

— u. Ally (A.), Bldg. v. Kaolinmineralien aus Feldspat 1424.

Badger (E. B.) & Sons Co., Konzentrieren verd. aliphat. Säuren 505*F.

— u. Hall (W. T.), Dest. v. KW-stoffölen 2492*A.

Badger (W. L.) u. Mac Cabe (W. L.), Elemente d. Chemie-Ingenieur-Technik. [Elements of

chemical engineering.] [646].

Badhwar (I. C.) u. Venkataraman (K.), Kondensat. v. α-Formylphenylacetonitrilen mit Phenolen. 2. Mitt. 945.

Badowski (R.), Verhinder. d. Explos. v. Kohlenstaub u. Gasen bei d. Spreng. v. Kohle 2497*Poln.

Bäckström (H. L. J.), Lichtfilter für d. mittlere Ultraviol. 3219.

Bäggli (E.) u. Burger (E.), Löt- u. Schweiß-metall 303*Schwz. — Metallegier. mit hoher Schmelzwärme 984*Schwz. — Metallsaite für Musikinstrumente 1009* Schwz. Be-Al-Legier. 1009* Schwz., 4033*E.

Bähr (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
Bähr (O.) u. Wille (O.), Verhüt. d. Schimmelns v. Fischen 3258*E.

Bänninger & Hauser, Abdicht. u. Bemal. v. Baird (C. C.), Proben auf Desinfekt.-Mittel Leit.-Isolierr. 3248*Schwz.

Bär (R.), Lichtfilter für Ramanverss. 19. — Kontinuierl. Ramaneffekt in Fll. 1584. — Ramaneffekt in Fll. (Glycerin) 3682.

Baerlocher (G. O.), Russ. Balsamterpentinöl 2181. — Neuer Rohstoff für d. wachsverarbeitende Industrie 3647.

Baernstein (H. D.), S-Verteil, in Proteinen 2257. — Best. v. Methionin in Proteinen

Tri-Verf. zur Entparaffier. v. Schmierölen
3150.
ackus (H. S.) s. Swift (E. H.).
Baerts (F.), Unters. u. Best. reduzierender
Zucker für d. Handelsanalyse v. Rohzuckern 3014.

u. Delvaux (P.), Bes Zuckererzeugnissen 2010. Best. d. Amide in

Zuckererzeugnissen 2010.

Baerts (J.), β.γ-Isohexennitril 44.

Baerwald (E.) u. Goldmann (H.), Nutzbarmach. v. ammoniakal. Gewässern 2346*D.

Bätz (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Krauch (C.).

Baetzner (W.), Intravenöse Narkose mit

Evipannatrium 1159.

Bagdassarjan (C. S.) s. Rabinowitsch (A. J.). Baggesgaard-Rasmussen (H.) u. Reimers (F.), Best. d. Morphins in Mischsch. mit anderen Opiumalkaloiden 822.

Bagnacci (C.), Vitamin B in großen Dosen 2132.

 Bagot (J.), Zerleg. v. Teeren 3029*F.
 Bagretzowa (W. P.), Chem. Prozesse bei d.
 Erhärt. u. Zerstör. v. Baumaterialien u. Beton [2738].

Bagwill (W. L.), Crack. asphalthalt. Rohöle 3523*A.

Bahls (A.), Verarbeit. v. Celluloid im Biegeu. Ziehverf. 1. u. 2. Mitt. 1707. - Verarbeit. v. Kunststoffen 2471.

Bahmbach (H. H. v.) s. Schwab (G.-M.).

Bahn (A.) s. Abderhalden (E.).
Bahr (H. A.) u. Bräutigam (M.), Als Farbe
brauchbares, fein verteiltes Eisenoxyd

Baier (E.), Lamellarfarben in Leuzit 753.

Bailey (C. F.) s. Conant (J. B.).
Bailey (C. H.) s. Mangels (C. E.); Markley (M. C.); Read (J. W.).

(M. C.); Read (3. W.).
Bailey (C. R.) s. Cassie (A. B. D.).
u. Cassie (A. B. D.), Unterss. im ultraroten Spektralgebiet.
5. Mitt. Absorpt. Spektr. d. COS 15; 6. Mitt. Absorpt. Spektr. v. ClO₂ u. v. SO₂ 15. — Ultrarotes Absorpt. Spektr. d. NO₂ 3283.

Bailey (E. D.) s. Nichols (B.). Bailey (G. C.) s. National Aniline & Chemical Co.

Bailey (K.) u. Norris (F. W.), Schleim d. Keimlinge v. weißen Senf 1459.

Bailey (K. C.) s. Hickson (W. S. E.). Bailey (O.) s. Woodroffe (D.).

Bailey (V. A.) u. Rudd (J. B.), Verh. v. Elektronen in N_2O 730.

Bainbridge (K. T.), Isotopengew. d. H² 2905.

— Best. d. MM. v. He, H¹, Ne²⁰, Ne²², Bi¹¹, Cl³⁵ u. Cl³⁷ mit d. Massenspektrographen 3269. — M. v. Be⁹ u. At.-Gew. v. Be 3411. — M. d. H² 3669. — s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.

Baird (J. Y.) s. Todd (J. P.).

Baird jr. (P. C.) u. Albright (F.), Behandl. v. Addisonscher Krankh. mit Cortin (Hartmann) 1149.

Baird (P. K.) s. Billington (P. S.).

— u. Doughty (R. H.), Kennzeichn. v. Zellstoffen u. Halbstoffen 1374.

Bajda (J. J.), Glänzender Ag-Niederschlag auf metall. Oberflächen 1682*Can.

R

B

Ba

Ba

Ba

Ba

Ra

Ba

Ba

Bal

Bal

Bai

f

C

I

Ban

fo

m

le

Ban A

Ban

Ban

Ban

he

po in

Ti

ge

0

ül

m

5.

Ve

24

Pr

7.

Band

Band Band

Band

Ch X

Bane

Bakelite Corp., Katalyt. Oxydat. v. Methanol Bakhuyzen (W. H. van de) s. N. V. Philips Gloeilampenfabrieken. zu Formaldehyd Kunststoffe 3249* E.

- u. Byck (L.), Ölhalt. Harze 1529*A. - u. Cheetham (H. C.), Kunstharzfaser-MM. 2615* A

- u. Nash (C. A.), Ventilscheiben 4052 A. - u. Turkington (V. H.), Poröse Kunststoffe 3249* E.

- u. Wade (H.), Formbare Kunstharz-MM. 3505* E.

Bakelite G. m. b. H., Geformte Gegenstände 138* D. — Lackierte Emailledrähte 322*
 Schwz. — Verlänger. d. Lebensdauer v. Anstrichen 512*D. - Schleif- oder Polierwerkzeuge 658*D. — Lacke oder Firnisse u. Verf. zum Lackieren 1694*F. — Phenolformaldehydharze 4051* E.

—, Elbel (E.) u. Seebach (F.), Härtbare Öllacke 138*D. — Lackieren u. Imprägnieren v. porösen Schichten 339*A.

Bakelite Ltd. u. Last (C. C.), Gravierte Schichtkörper 514* E.

Baker (E. M.) s. Leslie (E. H.).

Baker (G. L.) s. Government (and People) of the United States of America.

Baker (H.), Holzkonservier.-Mittel 1224* E. Baker (H. B.), Photochem. Rk. v. H2 u. Cl2 2054

Baker (H. R.) s. Bost (R. W.).

Baker (J. R.), Spermacide Wrkg. chem. Anti-konzipientien. 4. Mitt. Weitere reine konzipientien. 4. Mitt. Weitere reine Verbb. 1808; 5. Mitt. Vergl. menschl. Spermas mit d. d. Meerschweinchens 1808,

Baker (J. W.), Rkk. ω-substituierter Aceto-phenonderivv. 3. Mitt. Rk. v. ω-Halogenacetophenonen u. Benzylhalogeniden mit prim. u. tert. Basen 221. — Salzbildende Charakteristica v. doppelt u. einfach gebundenen Elementen d. O-Gruppe. 5. Mitt. Rotat. v. Campher in starken Mineralsäuren 1286. - Darst. v. Athyl-β-jodpropionat 2672

- u. Hey (L.), Salzbildende Charakteristica v. doppelt u. einfach gebundenen Elementen d. O-Gruppe. 4. Mitt. Oxoniumphosphat d. Carbonylgruppe u. Derivv. vom Typus C₆H₅CH₂· COR 1285.

Baker (M. P.), Organismen in Butterkulturen 3812

Baker (T. T.), Farbenkinematographie 1392. s. Bonamico (C.).

Baker (W.), Stereoisomeres des 2.3.5.6-Tetrachlordioxans 1134

-, Kirby (A. W. W.) u. Montgomery (L. V.), Derivv. d. 1.2.3.4-Tetraoxybenzols. 2. Mitt. 1769.

, Morgans (W. M.) u. Robinson (R.), Verss. in d. Isoflavonreihe. 8. Mitt. Phenacylaryläther-Cyanhydrinmeth. 3936.

-, Robinson (R.) u. Simpson (N. M.), Synthth. in d. Isoflavonreihe. 7. Mitt. Daidzein 3195.

Baker (W. B.), Best. v. National-Formulary-Präpp. 2438.

Baker Perkins Co. u. Silhavy (J. F.), Einer heißen Atmosphäre ausgesetzte Schmiermittel 169*A

- u. Thurm (R.), Viscose 343*A.

Gloeilampenfabrieken.

Bakker (C. J.) u. Segrè (E.), Zeemaneffekt v., ,erzwungenen" Dipollinien 3282.

Bakunin (M.) u. Peccerillo (D.), Unterss. in d. Indolgruppe. 1. Mitt. 3-Phenyldioxindol

Aminotetrahydrochinoline Balaban (I. E.), 4(5)-Aminoglyoxaline. 60. Nichtreaktionsfähigk. d. Halogenatoms in 4(5) - Bromglyoxalin - 5(4) - carbonsaure 942

Balachowski (S. D.), Mikrochem. Analyse d. Blutes u. ihre klin. Bedeut. [273].

- u. Bruns (B.), Mikrokjeldahlmethode 1484. - u. Ginsburg (F.), Best. d. Trockenrück-standes v. Blut u. Plasma 94.

Balachowsky (D.), Caire (P.) u. Levy (M.), Brennstoffe für Verbrennungsmotore 355* Dän.

Balada (A.), Tschechoslovak. Alkohol-Benzin. misch. 1229. — s. Schulz (F.).

Balandin (A. A.), Logarithm. Bezieh. zwisch.

d. Konstanten d. Arrheniusschen Gleich. 1893. — Katalyt. organ. Rkk. 1. Mitt. 2358.

—, Schujkin (N. I.), Neswishski (M. P.) u. Kosminskaja (T. K.), Neue Hydrolysen-katalysatoren; Hydrolyse d. A. 2359. Hydrolysen.

Balanescu (G.) u. Motzoc (M. D.), Best. d. Al neben Phosphorsäure mit o-Oxychinolin 1172.

Balarew (D.), Innere Adsorpt. in Krystall-salzen. 5. Mitt. 3429.

— u. Srebrow (B.), Übertrag. d. Oberflächen.

veränderr. in d. Innere d. Krystalls 1566. Balázs (J.), Somnifenvergift. 257. — ZnCl. Vergift. 456. — Formaldehydvergift. 456. — Tödliche Paraldehydvergift. 635. — Acetylsalicylsäurevergift. 808. — Allonalvergift. 808. — Allonal-Veramonvergift. 808. — Subcutane Morphinvergiftt. 809. — NH₃-Vergift. 1809. — CuSO₄-Vergift. 1810. — KMnO₄-Vergift. 2722.

Balcke s. Maschinenbau-A.-G. Balcke.

Balczewski (A.) s. Jablczyński (K.). Baldauf (L. K.) s. Baumann (E. J.). Baldi (B.), Best. d. Säurezahl v. Olivenöl 1219.

Baldry Yerburgh and Hutchinson (Roads) Ltd. u. Pohl (W.), Straßenbaustoff 356*E.

Baldwin (E.), Phosphagen 1968.

Baldwin jr. (F. B.) u. Combs (W. B.), Gefrieren u. Auftauen v. Rohmilch, Wrkg. auf d. Bldg. d. Rahmeshight. 2378

Bldg. d. Rahmschicht 3378.

Baldwin (J. T.) s. Sandura Comp. Baldwin (M. M.) s. Powell (S. G.). Balfe (M. P.), Korros.-beständ. Metalle in d.

Lederindustrie 1718.

— u. Phillips (H.), Phenylmethylselenetinmercurijodid 2676.

Balk (R.), Viscositätsfragen bei vulkan. Felsen

1424.

Balkema (F.) s. Voet (A.).
Ball (R. H.) u. Hibbert (H.), Kohlenhydrate
u. Polysaccharide. 42. Mitt. Synth. v.
Cellulose-o-chlorbenzyläthern 3922. Ball (W. L.) s. Allen (C. F. H.).

Ballantine (P.) & Sons, u. Frelinghuysen (G. G.), Seifen 333* A

Ballantyne (H.) s. Lever Brothers Ltd.

Ballar (P.), Meltau 3485.
Ballard (C. W.) u. Miller (R.), Alkoholgeh. d.
Tolusirups U.S.P. 3332.

Ballard (D. A.) s. Dehn (W. M.).

u. Dehn (W. M.), Red.-Prodd. d. Benzoins Ballard (G.), Gasförm. Zers.-Prodd. v. Rönt-genfilmen 2206.

Ballauf (F.) s. I. G. Farbenindustrie. Ballay (M.), Ni in d. elektr. Industrien 117. s. Guillet (L.).

u. Le Thomas (A.), Cu-Ni-Legierr. mit Si

Balle (G.) s. I. G. Farbenindustrie.

Ballmann (E.), Phosvitanon 255.
Ballowitz (K.), Adsorpt. v. Ca an d. Casein d. Milch 1040. Balls (A. K.), Quantitat. Best. d. Enzym-

wrkg. 1957.

Baltzly (R.) s. Kohler (E. P.).

Baly (E. C. C.), Rolle d. Lichtes bei Lebensprozessen 438. Balz (G.), Rückschlagventil für W.-Strahl-pumpen 265.

Bamag-Meguin Akt.-Ges., Leicht faulende u. schwer verbrennl. häusl. Abfallstoffe 651*F. schwer verorenni. naust. Administorie 651*F.

— Natronsalpeter u. NH₄Cl 1335*D.

Luftbeständ. Ca(NO₃)₂ 2156*F.

W. Gas für d. NH₃*Synth. 2859*D.

Halbkoksbriketts 3656*E.

— Verdampfen fl. Gase u. niedrigsd. Fll. 3999*D. - Entchloren v. W. 4008*F

u. Potasse & Engrais Chimiques (Soc. an.).

Düngemittel 662* F

1

t.

Ū.

d.

en d.

d.

sen

ate

G.), td. — u. Spitzer (B.), W.-Gas 2491*E., F.
Bamann (E.), Kohlehydrat-, Fett- u. Eiweißformm. im Stoffwechsel 1646.

u. Portmann (J. M.), Darst. d. stereoisomeren Phenylmethoxyessigsäure deh. Zer-

leg. d. racem. Säure 1116.

Bamberg-Friedenau (C.) s. Askania-Werk A.-G. vorm. Centralwerkstatt Dessau. Bamblett (F.) s. Packard Motor Car Co.
Bamtord (T. G.), Eigg. handelsübl. Cu bei
hohen Tempp. 1193.
Banchetti (A.), Bimetall. Elektroden in d.

potentiometr. Acidimetrie. 1. Mitt. Verh. in Puffer-Lsgg. 2143; 2. Mitt. Verh. bei Titratt. 2143.

Bancroft (W. D.), Applied colloid chemistry: general theory; new 3rd ed. [751].

—, Ackerman (J. W.) u. Gallagher (C. A.), Opt. Sensibilisier, in d. Photographie 1391. u. Barnett (C. E.), Phasenregelunterss.

über d. Proteine. 1. Mitt. Best. fester Verbb. mit HCl oder NH3 3084; 2.-4.Mitt. Fünfwert. N in organ. Verbb. 3084, 3085; 5. Mitt. 3085.

-, Gutsell (R. S.) u. Rutzler jr. (J. E.), Reversible Fäll. im lebenden Gewebe. 11. Mitt.

2429

- u. Ridgway (S. L.), Phasenregelstudien an Proteinen. 6. Mitt. Nichtwss. Lsgg. 3085; 7. Mitt. 3086.

Bandel (G.) s. Tammann (G.). Bandmann (M.) s. Zondek (S. G.).

Bandt (H. J.), Wechsel-Wrkg. zwischen Boden-

XV. 1.

Banerjee (R.) s. Brahmachari (P.). Banerjee (S.) s. Krishnan (K. S.). — u. Sen (H. K.), Kinetik d. Einw. v. NH₄-Halogeniden auf Epichlorhydrin 2036. Banerjee (S. K.), Azlacton aus 6-Aldehydocumarin u. seine Kondensat. mit aromat. Aminen 1434.

Banerji (D.) u. Ganguli (R.), Ndd. metall. Hg

dch. Hochfrequenzentlad. 3421.

Bangham (D. H.), Fakhoury (N.) u. Mohamed (A. F.), Quell. v. Kohle. 2. Mitt. Faktoren, die die dch. W. Bzl. u. Pyridindämpfe hervorgerufene Expansion kontrollieren

Banik (E.), Abstell. v. H₂S-Belästigg. 325. Bank (0.), Einfl. d. Coffeins auf Plasmolyse-form u. zeit bei Allium cepa 2123. Bankowski (0.) s. Klemenc (A.).

Banks (A.) u. Hilditch (T. P.), Körperfette d. Schweines. 2. Mitt. Tier. Reservefette Schweines. 2. Mitt. Tier. Reservefette 2482. — Natur d. in natürl. Fetten vor-kommenden Antioxygene. 2. Mitt. Entfern. v. Antioxygenen aus Oliven- u. Leinöl

Banks (B. M.) s. Ernstene (A. C.). Banks (H. C.) s. Stevenson (R. A.). Banks (L. M.), Standardtest zur Best. d. Hautbldg. v. Öllacken 1529.

Banks (M. S.), Baukörper 1338*E. Banks (W. H.) s. Davies (C. W.).

Banner Rock Corp. u. Powell (E. R.), Verfilzte mineral. Fasern 4017*A. Bannet (I.) s. Glaser (E.).

Bannister (C. O.) s. Atack (F. W.).

— u. Kerr (R.), Schutzwrkg. v. Zn-Platten
in Kesper (B.)

Bannister (F. A.) s. Hey (M. H.).
Bannister (L. C.) s. Brownsdon (H. W.).
Banow (A. W.), Einfl. d. Temp. auf d. Fluorescenzauslösch. d.
Elektrolyte 3683.

Banta (A. P.) s. Bowlus (F. D.).
Banta (C.) s. Barrett Co.
Banta (H. E.), Thermo- u. galvanomagnet.
Eigg. eines Bi-Krystalls 910.

Banús (A. G.), Fraktionierte Dest. unter ver-mindertem Druck 3972.

- u. Masriera (M.), Einfl. d. Magnetfeldes auf d. Viscosität d. Koll. 3904. Banzon (J.) s. Teodoro (A. L.).

Barach (F.), Hormontherapie in d. Frauen-heilkunde 956.

Baranow (W. I.) s. Steinberg (D. S.). Barany (N.), Verwandte d. Weizenklebers 3255

Barbade (P.), Eign. d. Getreidesorten für d. Teigwarenfabrikat. 524.

Barbaudy (J.), Ausflock. d. Rübensäfte 3136. Barber (C. L.) s. Kester Solder Co. Barber (J. L.) s. Sharpe (F. H.).

Barber Asphalt Co. u. Smith (P. R.), Bitumenemuls. 715*A., 2631*A.

Barbet (E.), Gewinn. u. Rektifikat. v. Bzl. 163.

Barbier s. Pariselle.

Barbier (G.), K in d. Bodenlsgg. u. über d. schlamm u. W. 3609.

Bandy (M. C.), Castanit v. Chuquicamata, Chile 921.

Barbier (G.), K. in d. Bodenlsgg. u. über d. Kationenaustausch 1340.

Barbier (H.) s. Givaudan-Delawanna, Inc.

В B

B

B

B

B

B B

Ba

B

Ba Ba

Ba

Ba

o d

4 3 K

L

k

Barr

Z1 22 Barr

Barbisan (L. E.) u. Martinelli (G. F.), Schappe oder Kunstwolle aus Viscose 3829*F.

Barboni (J.) s. Binet (G.) & Co. Barbour (H. G.), Experimental pharmacology and toxicology; a selected laboratory course

Barbrow (L. E.) u. Meyer (J. F.), Charakteristikgleichch. v. W-Drahtlampen 2442.
Barbulescu (N.), Thermodynamik d. Ober-

flächenphänomene 30. Barcélo (A.) u. Barcélo (G.), Spezialbeton 106*F.

Barcélo (G.) s. Barcélo (A.).

Barcelo (U.) S. Barcelo (A.).
Barcikowski (J.) s. Lignoza Sp. Akc.
Barclay (E. H.) s. Silica Gel Corp.
Barclay (S. F.) s. Mather & Platt Ltd.
Barclay (W. B.) u. Williamson (H.), Fabrikeinrichtt. für d. Warmbearbeit. v. Ni u.

Ni-Legierr. 1504.
Barcroft (H.), Einfl. v. Adrenalin auf d. Blut-strom im Kreislauf 76.

Bard (P.) s. Lundstrom (H. M.).

Bardenheuer (P.), Desoxydat, bei Herst. v. siliciertem Flußstahl 3775.

Bardhan (J. C.) u. Sengupta (S. C.), Harz-säuren. 1. Mitt. Synth. d. v. d. (+)-Pimar-säure abgeleiteten Phenanthren-KW-stoffe 229; Synth. v. 1-Methyl-7-isopropylphenanthren 426.

Bardsley (C. P.) s. Dow Chemical Co. Bardwell (R. J.), W.-Reinig, für d. Eisenbahn-

betrieb 2291.

Barényi (A.) s. Voigtländer & Sohn A.-G.
Barer (G.), Eisenbrand (J.), Eisenbrand (L.) u.
Schlittler (E.), Konst. d. Laurotetanins 2948

-, Girardet (A.) u. Robinson (R.), Konst. v. Carpain. 2. Mitt. 3318.

Bari (S. v.), Medizin. Kohlen u. Präpp. 1821, 3605.

Barilli (C.), Gärungsbutylalkohol u. -aceton 1682

Barium Reduction Corp. u. Pierce jr. (J. B.), Entwässern v. Glaubersalz 829*A.

Bark (E.), Speisewasserpflege 3609.
Barkan (G.), Fe-Studien. 6. Mitt. Leicht abspaltbare Bluteisen 3095; 7. Mitt. Verh. v. anorgan. Fe nach Zusatz zum Blute 3095. — Bluteisen bei Hämocyanintieren u. leichte Abspaltbarkeit d. Cu im Hamocyanin 3589.

u. Kingisepp (G.), J-Best. nach Kuhn u. Loeser 820.

Barkas (W. W.), Zurückhalten v. Feuchtigk. deh. Holz 530.

Barkenbus (C.) u. Krewson (C. F.), Samenöl v. Celastrus scandens 331.

Barker (E. F.) s. Hardy (J. D.).

Barker (J.) s. Cornbrook Chemical Co.

Barker (M. E.), Aktivierte Holzkohle 3612*A.

Barker (M. F.), Entw. d. Öls in d. Saat d.

Elsebesserster M. Anderseiner Chambers. Flachsfaserernte u. Ander, seines Charakters mit d. Reife 692.

Barker (S. G.), Künstl. Wolle eine Fehlbezeichn. 696.

u. Hill (E.), Physikal. Bedeut. v. Kräusel.

oder Welligk. in d. Wollfaser 2017.

Barker (W. G.), Tankentwickler für Filme

Barkla (C. G.), Eigg. d. Röntgenstrahl. 3161.

Barklie (C. D.) s. Microfuses Ltd. Barkuvić (D.), Bi-Best. in Bismutum tribrom. phenylicum 2985.

phenylicum 2985.

Barlass (M.) s. Heublum (R.).

Barlow (E. J.) s. Pettingill (C.).

Barlow (O. W.), Sedat. Eigg. v. Morphin,

Pantopon, Kodein, Papaverin u. Narkotin

2137. — Prāanāsthet. Wert v. Scopolamin

u. Mischsch. mit Morphin in Bezieh. zur Stickoxydanästhesie 2578.

u. Beams (A. J.), Bronchienerweiternde

Wrkg. antiasthmat. Mittel nach anaphy. lakt. u. Histaminschock beim Meerschwein.

chen 2275.

– u. Stormont (M. F.), Prämedikat. Wert v. Morphin, Kodein, Papaverin, Narkotin u. Pantopon u. Stickoxydanästhesie 2579. Barmakow (N.), Modifikat. d. Hempelbürette

für d. Gasanalyse 3107.

Barnard (D. P.), Beständigk. eines neuen synthet. Öls gegen Schlammbldg. 1712.

Barnard (R. D.), Einfl. v. Cyanid u. Veränder. d. Alkalität auf d. Redox-Potential d. Hämoglobin-Methämoglobinsyst. 3589. Elektrometr. Titrat. d. Harnsäure 3752.

Barnebey (O. L.) s. American Solvent Re-

covery Corp.

Barnes (B. O.), Thyreoglobulin 1961. — Physiol. Aktivität v. J im Thyreoglobulin 3729.

Barnes (C.) s. Gordon (A. R.).
Barnes (C. E.) s. Kohler (E. P.).
Barnés (D.) s. Kohlrausch (K. W. F.).

Barnes (E. J.) Se, SeO₂ u. N-Oxyde 198.
Barnes (E. J.), Geschichte d. Biochemie 2773.
Barnes (H. D.), Geschichte d. Biochemie 2773. Canada.

Barnes (Le R. L.), Emiss. positiver Ionen v. erhitzten Metallen 739, 2786. — Temp.-Abhängigk. d. Emiss. positiver Ionen v. Mo 739

Barnes (R. B.), Einfl. d. W. auf d. Plastizität d. Steinsalzes 3159.

u. Czerny (M.), Reflexionsvermögen v. Metallen in dünner Schicht für d. Ultrarot 20.

Läßt sich ein Schroteffekt d. Photonen

mit d. Auge beobachten? 1577.
Barnes (T. C.) s. Lloyd (F. E.).
Barnett (A. J. G.) s. Rule (H. G.).
Barnett (C. E.) s. Bancroft (W. D.).
Barnett (E. de B.) u. Cook (J. W.), Cadalin

Barnett (J. H.) s. Grote (I. W.).
Barnett (S. D.), Heilmittel 3596*E.
Barnett (S. J.), Gyromagnet. Verhältnisse für
Ni u. Co 188, 3424. — Neuer gyromagnet. Effekt: Magnetisier. deh. ein rotierendes Magnetfeld 3424.

Barnhart (G.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Barnhart (G. E.) u. Pfaff (H. E.), Kunststein-M. 3769*A.

Baron (C.), Carburier. in Explos.-Motoren 2344.

u. Hennebutte (H.), Denaturieren v. A. 3377*F

Baron (G. B.), Exploitation d. Salzseen. Herst. v. Br, Br-Salzen usw. 1669. Baroni (A.), Li-Legierr. 1. Mitt. Therm. u.

Röntgenanalyse d. Syst. Li-Sn 1002. — Di-

f

n

0.

n

in

et

les

le)

in-

ren

en.

Di-

selenmesoxanilide u. Oxyselenanilide 1767. — SeSCl₂ 2927. — anhydride 3182. Gemischte Säure-

Baroni (G.), Oxydierte Fettsäuren in Garnen u. Kreppgeweben 2020. — Physiko-mechan. Kennzahlen v. Kunstseiden 2194

Baronow (I. M.), p-Dichlorbenzol bei d. Konservier. v. Schweinshäuten 4086.

Barr (D. P.), Necessary drugs and the knowledge, essential to their use [1167]. Barr (G.), Alter. organ. Stoffe 1880.

- u. Thorogood (A. L.), Mess. d. Viscosität v. Teer 1230.

Barr (J. F.) u. Lange (H. M. de), Zementgegenstände 832* A.

Barr (W.) u. Honeyman (A. J. K.), Steel and its practical applications [2607].

Barrabé (L.), Erdől v. Mesopotamien 348.
Barrell (H.) s. Sears jr. (J. E.).
Barrenscheen (H. K.) u. Beneschovsky (H.),
Sulfhydrylverbb. im Kohlenhydratabbau

Chem. Charakterisier. d. u. Filz (W.). Stryphnons 1937.

–, Scheppach (K.) u. Claudatus (J.), Umsetz. zugesetzten Methylglyoxals dch. Blut u. Muskulatur 963.

Barrett (C. S.) u. Kaiser (H. F.), Neue Orientierr. in einem Ag-Cu-Krystall während d. Entmisch. 3869.

Barrett (E. P.) s. Joseph (T. L.).

— u. Gauger (A. W.), Sorpt. v. W.-Dampf dch. Glas 2380.

Barrett (H. N.) s. Dolomite Inc.

Barrett (J. F.) u. Jones (E. B.), Colorimetr. Best. d. Harnstoffs im Harn 3752. Barrett (M.), Feuerfeste Auskleidd. für mo-

derne Hochöfen 657. Barrett Co. u. Banta (C.), Raffinat. v. Roh-Bzl. 2899* E.

u. Ellms (E. H.), Kontinuierl. Entwässer. u. Dest. v. Teer 1232*A. — Teerdest.

Forrest (L. R.) u. Conklin (E. B.), Teer-

dest. 1059* A. - u. Harvey (E. W.), Behandl. v. Fll. mit NH₃ 828*A. — Düngemittel 2162*A.

u. Leaper (J. M. F.), Schaumschwimmverf. 1679*A.

u. Miller (S. P.), Gewinn. v. Teerölen bei d. Gewinn. v. Kohle 1058*A. — Teerdest. 1058*A., 1232*A., 2899*A., 3393*A., 4080*A. — Teerdest. u. Erzeug. v. Pech 3029*A. — Schmelzen v. Metallen 3357*A. — Entfern, pechart. Stoffe aus heißen Kohlen-Dest.-Gasen 3846* A.

, Miller (S. P.) u. Ellms (E. H.), Gewinn. v. Leichtölen aus Kohledest.-Gasen 1232* A.

u. Radasch (A. H.), Teerdest. 2899*A.
u. Rogers (A.), Nitrocelluloselack 2753*A.
u. Steere (F. W.), Stückkoks 2629*A.
u. Weiss (J. M.), Verarbeit. v. Steinkohlenteerpech 2347*A.

u. Wittenberg (L.), Straßenbelag 552* A. Zwecke (photograph. Dreifarbendruck 2208*Oe. Barris (A.), Druckpapier für Vervielfältig.-

Barritt (J.) u. King (A. T.), S-Geh. d. Wolle. 4. Mitt. Wechselnder S-Geh. 3821.

Barritt (N. W.), Nitrifikat. in Böden u. biol. Filtern 2739.

Barron (D. H.) s. Nicholas (J. S.).

Barron (E. S. G.) u. Hastings (A. B.), Milchsäureoxydat. dch. d. α-Oxyoxydase v. Gonokokken 68.

Barron (G. L.), Schwammgummi 3636.
Barry (T. H.), Natürl. Harze als Grundlage für synthet. Harze. 2. Mitt. 1028. — Ind. Schellackindustrie. 1. Mitt. 2877; 2. Mitt. 3800

Barry Barnett (E. de) s. Barnett (E. de B.). Barsch (H.), Malz- u. Gerstenkaffee 3513. Barsha (J.), Mechanismus d. Pflanzenaufbaus

arsky (G.), Chemie geschmolzener Härte-bäder 114. — Chemie d. Cyanamids 412. — Barsky s. American Cyanamid Co.

Barssukow (A.) s. Sabolotski (M.).
Barstow (E. O.) s. Dow Chemical Co.
Barta (L.), Tabaktrockn. u. -fermentat.
2. Mitt. Enzymgeh. d. Tabaks u. bei d.
Fermentat. eintretende Nicotinverminder. 2756.

u. Toole (E.), Nicotin- u. NH3-Geh. d. Zigarettentabakrauches 149.

Bartell (F. E.) u. Merrill (E. J.), Best. d. Adhäsionsspann. v. Fll. gegenüber festen Körpern 749.

-, Miller (F. L.) u. Almy (E. G.), Gibbssches Adsorpt.-Theorem bei Grenzflächen fest-fl. 2379

Bartels (Hans), Verschiebb. d. (PP)-Kombinatt. d. Na-Bogenspektr. 1085.

Bartels (Helmut) s. Eimer (K.). Bartels (J.), Physik d. hohen Atmosphäre 1243. Bartels (W.), Best. d. Citronensäure im Wein 2327

Barth (G.) u. Dember (H.), Temp.-Abhängigk. d. Krystallphotoeffektes 3289.

Barth (K.) s. Berl (E.).
Barth (O.), Entwickl. d. Metallverflüchtig.Verf. im Drehrohrofen 1992.

Barth (T. F. W.), Strukt. d. Mineralien d. Sodalithfamilie 587. — Struktt. mit ungleichwert. Atomen in gleichwert. Punktlagen 1243. — s. Kracek (F. C.).

u. Ksanda (C. J.), Krystallograph. Daten über Mellit 2076.

Barthel (C.) s. Haglund (E.).
Barthel (G.) s. Engel (H.).
Barthel (H.) s. Cärrier Lufttechnische Ges. m. b. H.

Barthélemy (H. L.), Celluloseacetat 342*A. -s. Ruth-Aldo Co.

Barthmeyer (H.) s. Schmalfuß (H.). Bartholomé (E.) u. Teller (E.), Modellmäßige Berechn. v. Eigenschwingg. organ. Kettenmoleküle 1562.

Bartholomew (G. P.) s. American Smelting & Refining Co.

Bartholomew (R. P.) s. Janssen (G.). Bartholomew (T.), Por. Kunststeinkörper aus Schlacke 3616* A.

Bartlett (B. W.), Hauptsusceptibilitäten v. paramagnet. Krystallen 2522.

Bartlett (C. H.), Cu₂O u. Photronenzellen 570. Bartlett jr. (J. H.), Strukt. d. Atomkerne 9. s. Furry (W. H.).

B

Ba Ba

Ba

Ba

Ba

Ba

f

8

n Bau

Bat

8

E

2

Bar

Ban

B

81

E

81 M

Bau

d

P

R Bau

14 Bau

Bau

Bau Baul

Baul

Baus ch

Baur

Baur

Baun Baun

Baun

W

fü

Bau

Bartlett (K. W.) s. Jenkins Petroleum Process Co.

Bartlett (P. D.), Semicarbazonbldg. u. unvollständ. Dissoziat. eines Salzes v. NH4-Typ

Bartling (F.), Haltbarmachen zersetzl. ge-körnter Stoffe, bes. Düngemittel 2162*A. Barton, Bldg. d. Erdöllagerstätten d. Golf-küste 3026.

Barton (G. W.) s. Bassett (H.). Barton (R. C.) s. Swift (E. H.).

Barton (K. C.) S. Swilt (E. H.).

Barton (V. P.) u. Lindsay (G. A.), Feinstrukt.
in d. K. Absorpt. Kante v. Ca in Verbb. 12.

Bartow (E.) u. Benninghoff (H. M.), Mineralgeh. d. Steffenschen Abwässer 3759.

u. Fry (M. A.), Entfern. posit. Ionen dch.

Elektroosmoseapp. 2926.

Bartram (W.), Rechner. Zusammenhänge beim Spinnen v. Viscose-Kunstseide 3823. Bartsch (K.) s. Silesia Verein chemischer

Fabriken.

Fabriken.

Bartsch (O.), Nitroglycerintabletten 809.

Barve (P. M.) s. Desai (B. N.).

Bary (C. P.) s. Gendre (C. de).

Bary (J.) s. Cournot (J.).

Bary (P.), Mol.-Beweg. plast. Stoffe 139. —

Les colloides, leurs gelées, leurs solutions

[916]. — Thixotropie v. Solen 1595. —

Micellare v. mel Kantschuklage. 1695. — Micellare u. mol. Kautschuklsgg. 1695. — Polymerisat.-Zustand d. Kautschuks 4053.

— u. Fleurent (E.), Einfl. d. O. auf d. Depolymerisat. v. Kautschuklsgg. 1695.
Baschenowa-Koslowskaja (L. I.) s. Krestins-

Basinenowa-Rosiowskaja (L. I.) S. Krest ki (W. N.). Bashford (J. A.) s. Dessau (M. M.). Bashford (R. I.) s. Atlas Powder Co. Basil (J. L.) s. Herschman (H. K.). Basiński (A.), Elektrokinet. Potential Halogensilberkoll. bei Verdun. 3296.

Potential d.

Baskin (A. H.) s. Skinner (C. E.).
Baslez (L.), Les poisons dans l'antiquité
égyptienne [2211].
Bass (I.), Sulfiteelluloseextrakt NIKP Nr. 4

Bass (1.), Sulfiteelluloseextrakt NIKP Nr. 4
3854. — s. Kotelnikow (B.).
Bass (L. W.) s. Abderhalden (E.).
Bassal-Kudisch (T. S.) s. Berkman (J. P.).
Basseches (J. T.) s. Levin (M.).
Basset (J.), Veredl. v. Metallen 1512*F. —
Versuchskammer für alle Tempp. unter
Drucken permanenter Gase oder Fll. bis
15000 kg/qem 1814.

— u. Machehaut (M. A.) Riel, Walterhald.

- u. Macheboeuf (M.-A.), Biol. Wrkg. hoher Drucke; Immunitätsstudien: Wrkg. sehr hoher Drucke auf Antigene u. Antikörper

Basset (L. P.), Kalkhalt. Bindemittel aus Eisenerzen 1832*Schwz.

Basset jr. (W. H.) s. Anaconda Wire & Cable Co.

Bassett (H.), Barton (G. W.), Foster (A. R.) u. Pateman (C. R. J.), Syst. HgCl₂-W.-Erd-alkalichlorid oder CuCl₂ 2638.

Bassett (H. L.) u. O'Leary (A.), Rk.-Fähigk. v. aromat. Hydroxylgruppen. 3. Mitt. 1767. — u. Williams (H. G.), Isopren aus Gummi 3012.

Bassett (H. N.), Graphit; Schmierfähigk. u.

Eigg. 709.
 Bassett (H. P.), Kupferoxydammoniakcelluloselsgg. 702*A. — Reinigen v. Cellulose-

material 1377*A. - Sn aus Krätzen 3361* A.

Bassett jr. (W. H.) u. Snyder (C. J.), Vor. bereit. v. Kabelschutzblei u. -bleilegierr, bereit. v. Kabelschutz zur mkr. Unters. 3778.

Basson (E. C.) s. Crook (W. J.). Bastanowa (L.) s. Arbusow (B. A.). Bastian (E.), Temp. beim Holzölkochen 3646.

Bastian (E.), 1 emp. beim Holzokochen 3646.
Bastiase (E.) s. Portevin (A.).
Bastisse (E.) s. Demolon (A.).
Basyrina (E. N.) u. Tschesnokow (W. A.),
Einfl. v. Mineraldüngern auf d. Photosynth. 3090.

Bateholts (C.) s. Colasta Comp.

Bateman (E.), The effect of concentration on the toxicity of chemicals to living orga.

nisms [3965].

Bates (J. R.), Kinetik d. dch. Hg sensibilisierten Rk. zwischen H₂ u. O₂ 3286. u. Lavin (G. I.), Photooxydat. v. gas-förm. HJ 3054.

u. Salley (D. J.), Bldg. v. H2O2 in d. dch. Hg sensibilisierten Rk. zwischen H2 u. 0, 3285.

Bates (J. S.), Chalmers (H. S.) u. Austin (P. C.), Kaustizieren v. carbonathalt. Kraft-oder Natronzellstofffrischlauge 701*Can.

Bates (L. F.), Physik 1237, 2910. Bates (O. K.), Wärmeleitfähigk. v. Fll. 3894. Bates (P. H.) s. Carlson (E. T.).

Bateson (F. R. C.), Chlor-Gurgelwasser 966. Batho (H. F.), Neutralisat. u. Ionisat. v. Ne., Ar- u. Kr-Ionen hoher Geschwindigk, dch. Stoß 2056.

Batik (B.) s. Synthesia chemické tovarny akc. spol.

Batrévoy, Färbefehler infolge schlechter Mer-cerisat. 3790.

Batson (R. G.) u. Tapsell (H. J.), Materialien bei hohen Tempp. 669. Batt (A. O.) s. Budnikow (P. P.)

Battegay (M.), Arylguanidine 1016*F.— Pseudoharnstoffätherhydrochloride 1016*F. N-Chlorsulfonylamide, N-Chlorsulfonylsulfonamide u. Aminosulfonamide 1017* F.

u. Denivelle (L.), Chlorsulfinsäurearylester u. Arylsulfite 1936. u. Hégazi (E.), Thioharnstoffchlorid,

Thioncarbamidsäurechlorid oder Thiocarbamylchlorid 3706. u. Riesz (E.), Einw. v. NaHSO, auf 1-Ni-

troso-2-naphtholderivv. 57.

Battin (W. I.) s. U. G. I. Contracting Co.
Battistini (T.), Elektr. Behandl. 2606*F.

Battistoni (L.), Wrkg. d. Semicarbazids u. d. HgCl₂ auf d. Froschherz 964.

Battrick (W. E.) s. Britton (H. T. S.). Batty (G.), Form u. Formsand 3774. Batuecas (T.), Methylfluorid 1602. Batuecas (T.), Moles (E.).

Bau- u. Isolierplatten-Fabrik, Akt.-Ges., Bau-platten 287* Schwz.

Baubiac (J.) s. Camichel (C.). Baud (A.) s. Soc. An. Maison A. Baud. Baud (P.), Soda-Fabrik v. N. Leblanc 3402. Baude (P. E. P.), Mittel für Lokalanästhesie 2140*Can.

Baudet (H. P.) s. Meurs (G. J. van).

Baudisch (0.), γ-Ferrioxyd 2279*A. — Einfl. v. Fe-Oxyden u. Fe-Oxydhydraten auf d. Wachstum v. Bakterien 3460. - Aktives Fe 3909.

u. Dubos (R.), Katalase-Wrkg. v. Fe-Verbb. 3460.

u. Dyer (E.), o-Chinon-Rk. auf Cystein 2586.

Baudot (J.) s. Aumont (E.). Baudouin (A.) u. Lewin (J.), Enteiweiß.; Anwend. auf Serum, Gesamtblut u. Blutkörperchen 3751. Baudry (A. L.), Tiernährmittel 691*F.

Bauer (B.), Beton u. Eisen im Eisenbeton-

stützenbau [2995]. Bauer (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kolle (W.).

u. Burschkies (K.), Ge-Tetrahalogenide 1922.

u. Strauss (E.), Rk. d. Proteine mit J-Säure 948.

Bauer (J.), Kohlen- u. Ölhydrier. [169].
Bauer (J.) [Wien], Hormonale Dysharmonien
444. — Nebennierenproblem 3960.

u. Buttu (G. D. A.), Wrkgg. v. Neben-nierenrindenextrakten auf d. Blutbeschaffenh. d. Menschen 626.

u. Medvei (C. V.), Interrenalismus u. geschlechtsumstimmende Wrkg. d. Nebennierenrinde 446.

Bauer (J. C.), Prüfungsmethth. für National-Formulapräpp. 5. Mitt. Phenolwasser 822. Bauer (K.), Tracht d. Titanitkrystalle 921. -s. Grassberger (R.).

-, Noziczka (F.) u. Stüber (O.), Chloren u. Entchloren beim Entkeimen d. Trink-W.

2857 Bauer (L. H.) u. Berman (H.), Ba-Muskovit v.

Franklin 1754.

Bauer (O.) u. Deiss (E.), Seiger. in einem Ag-Block 3491. u. Hansen (M.), Einfl. v. dritten Metallen auf d. Konst. d. Messinglegierr. 5. Mitt.

Einfl. v. Mn 1836.

— u. Schikorr (G.), Einw. v. A.-halt. Treib-stoffen auf Al u. Al-Legierr. 1507. —, Weerts (J.) u. Vollenbruck (O.), Eigg. v. Monelmetall u. ähnl. Cu-Ni-Legierr. 666. Bauer (Robert), Konstanz d. Gefrierpunkts-depress. d. Milch während einer Lactat.-Periode 2757.

Bauer (Wilhelm) s. I. G. Farbenindustrie. Bauerfeld (F.), Korros.-Prüf. v. Werkstoffen für d. chem. Apparatebau 3125.

Bauguess (L. C.) s. Berg (C. P.).
Baule (M. E. A.) s. Ducamp (A. J.).
Baulot (C. E.) s. Malaspina (J. A.).
Baum (E.) s. Consortium für elektro-

2.

chemische Industrie.

Baum (K.), Einfl. d. W.-Geh. d. Kohle auf d. Wärmeverbrauch für ihre Verkok. 1877. Baum (R.) s. Griengl (F.); Kremann (R.). Bauman (L.) s. Griengi (F.); Kreinshin (K.).
Bauman (L.) s. Burksser (E. S.).
Bauman (L.) s. Spanner (G. O.).
Baumann (C. A.) u. Steenbock (H.), ScheidenBayley (C. H.), Gaspipette 3977.

abstrichmeth. zur Auswert. v. Vitamin A 453.

Baumann (E. J.) s. Marine (D.).

—, Metzger (N.) u. Baldauf (L. K.), J-Best.
in Blut, Nahrungsmitteln u. Harn 3750.

Baumann (P.) s. I. G. Farbenindustrie.
Baumann (W.) s. Mecke (R.).
Baumeister (R.), Pb-Vergift. dch. cinmaliges
Einnehmen v. Pb-Glätte 456.
Baumeiou s. Canals (E.).

Baumgart (Emil), Anreicher. v. Leinöl mit O. 864* D.

Baumgart (Erich) s. Hesse (E.). Baumgarten (G.), Extrahierbark. d. Morphins aus Opium 3996.

aus Opium 3996.

Baumgartner (H.) s. Fischer (H.).

Baumheier (R.) s. Chemische u. Seifenfabrik R. Baumheier A.-G.

Baur (Emil), Knoops Aminosäureabbau, F. Ehrlichs alkohol. Gär. d. Aminosäuren u. C. Neubergs vierte Gärungsform 1958.—

Aminolyse d. Asparaginsäure 1959.

— u. Renz (C.), Wrkg. d. Lichtes auf TlCl in Ggw. v. NH₃ oder Oxalsäure 1411.

— u. Tobler (J.), Brennstoffketten 2787.

u. Wunderly (K.), Aminolyse d. Asparaginsäure 408. Baur (Erich), Unterscheid. v. Oxy- u. Hydro-

cellulose 1048.

Bausch (H.) s. Weldert (R.).

Bausch (F.) s. Weiter (K.).

Bausch jr. (V.) u. Schoeller (F.) & Bausch,
Biegsame, durchsicht. Folien 1225*D.

Bavio (J. E.) s. Deulofeu (V.).

Bawcutt (P. J.) s. Dunlop Rubber Co.

Bawn (C. E. H.), Oxydat. v. COS 2640.

Baxter (G. P.), Becherglas für quantitat.

Analyse 3741.

u. Alter (C. M.), At.-Gew. v. Pb aus Kyrtolith 1889. u. Meyer (R. J.), 3. Bericht d. At.-Gew.-Kom-

miss. d. internat. Union für Chemie 1889, 2353, 3037, 3669.

-, Shaefer (W.E.), Dorcas (M. J.) u. Scripture jr. (E. W.), Atomgew. v. As. 1. Mitt. Analyse v. AsBr₃. 2. Mitt. Analyse v. AsCl₃ 2794.

u. Thomas (J. S.), At.-Gew. d. Cs 2381.

Bayart (J.), Schriftzüge, Zeichnn. etc. 4048*F.

Bayer (G.) u. Elbel (H.), Saponinnatur d. Schlangengifte 2427.

Periode 2757.

Bauer (Rudolf) s. I. G. Farbenindustrie u. Rodrian (H.).

Bauer (Walter), Entwickl. d. Sicherheitsglases 1497. — s. Röhm & Haas A.-G.

Bayer (R.), Streubares Düngemittel aus Ca(NO₂)₂ 2864*Can.

Bayerische Stickstoffwerke A.-G., Azotier. großer Carbidmengen 991*D. — Oxydieren v. P. 2447*F. — Füllen d. Einsätze zur Azotier. d. Ca-Carbides 3773* D.

u. Tauss (S.), Schnellazotier. v. Carbid in Einsatzöfen 2990* D.

Bayerl (V.) s. Hosoya (Y.).

u. Flood (H.), Theorie d. Keimbldg. 1917. Bayfield (E. G.) u. Shiple (V.), Weichwinter-weizenunterss. 1. Mitt. A.A.C.C.-Grundbackmeth. zur Best. d. Backfähigk. 3510.

Bayle (E.), George (H.) u. Maché (A.), Tinte, Lack o. dgl. für Dokumente, Wertpapiere o. dgl. 3860*A.

Be

Be

Be Be

Be

Be

Be

Be

Be

Be

Be

Be

Be

Be

Be

Be

Be

Be

Be

Be

Be

Be

Bé

Bé

Be

Bayley (P. L.), Dielektr. Verluste in Steinsalz Becher jr. (C.), Harzdest., Raffinieren d. Harz-

Baylis (J. R.), Geruchs- u. Geschmacksbestst. - Bewert. v. pulverförm. akt. Kohle

Kelley (W.).
Baylis (N. S.) s. Gibson (G. E.).
Baze (E. J.) s. Laurent (L. G.).

Beach Laboratories, Inc. u. Tseng (A. T. K.), Bremsschuhe, -bänder oder Kuppll. aus Kautschukmischsch. 2753* A

Beadles (J. R.) s. Mitchell (H. H.).
Beal (G. D.) s. Karns (G. M.).

— u. Szalkowski (C. R.), F. d. Acetylsalicylsäure 2850. - Nachw. v. Aceton in Chlf. 3753.

Beall (D.) u. Biely (J.), Aktiviertes Ergosterin 2969

Beall (H. W.) s. Falconer (J. G.). Beall (I. N.), Rolle d. O bei d. Umwandl. v. KW-Stoffen 1712. — s. Research Pro-

cess Co.

Beaman (B. N.) s. Viking Mfg. Co.
Beams (A. J.) s. Barlow (O. W.).
Beams (J. W.), Elektr. u. magnet. Doppelbrech. 568. — Zünd. v. Entladd. im Hochvak. 3420.

- u. Flowers (J. W.), Auslös. v. elektr. Entladd. in effektiv ionenfreien Gasen 571.

Bean (E. L.) s. Craig (E. C.).

Bean (F. R.) u. Johnson (J. R.), Derivv. d.

Phenylborsäure, Darst. u. Wrkg. auf Bakterien. 2. Mitt. Oxyphenylborsäure 1429.

Bean (J. W.) u. Haldi (J.), BlutmichsäureVeränderr. dch. hohen O₃-Druck 1314.

Beans (H. T.) s. Dingwall (A.).

Rear (R. S.) s. Seedding (F. H.).

Bear (R. S.) s. Spedding (F. H.).
Beard (J. W.) s. Blalock (A.).
Beard (L. C.) s. Moore (R. W.).
Beard (P. J.) u. Munson (L.), N-Bind. im Belebtschlamm 1491.

Bearden (J. A.), Röntgenwellenlängen 181. Wellenlängen d. Mo- n. Cu-K-Serien 732. — α-Teilchen aus d. Ionisat.-Kammer 3532. u. Haines (C. L.), He-gefüllte G.-M.-Zähl-

rohre 3743.

— u. Shaw (C. H.), Brech. v. Röntgenstrah-len deh. Calcitkrystalle 3534.

Beardsley (A. P.) s. Calco Chemical Co.
Beardsley (E. W.) s. Petroleum Conversion Corp.

Bearn (F. A.), Entgiftende Wrkg. v. S-Wässern 1475.

Beattie (R. W.) u. Whitmore (F. C.), Rk. v. Arylmercurihalogeniden u. Diarylqueck-silberverbb. 2. Mitt. 3933. — Dichlorsilberverbb. 2. Maphthaline 3933.

Beatty (H.) s. Glidden Food Products Co. Beatty (R. D.), Elektr. Zünder 3525*A. Beau (M.), Polymerisat. d. Caseins 3257.

Beaumont (A. B.) u. Karns (G. M.), Wrkg. v. J-Dünger auf d. J-Geh. v. Pflanzen, d. d. Ernähr. dienen 1672.

Beaver (D. J.) s. General Atlas Chemical Co.

Beccari (E.), Biolog. Nachw. v. Vitamin D mit Berücksichtig. zusammengesetzter Arzneimittel 1964.

öle u. Pechfabrikat. 1527.

Becher (E.) u. Herrmann (E.), Freier u. gebundener Amino-N im enteiweißten Blut u. 2153. Gewebe 1. Mitt. 3991; 2. Mitt. 3992.

Baylis (W. S.) s. Filtrol Co. of California; Bechhold (H.), In kaltem W. quellbare Stärke

- u. Schlesinger (M.), Einfl. d. Diät bei Ad. sorptivdesinfekt. mit Adsorgan u. Silargel 3097.

Bechthold (F. J.) s. Metallgesellschaft A .- G.

Beck (A.), Bakteriolog. Unterss. über d. Cl. Ag-Cu-Entkeimungsverf. bei d. Badewas. serreinig. 1826. — Hygien. Überwach. eines mit einer Cl-Ag-Cu-Entkeimungsanlage aus. gestatteten Hallenbades 1826. — s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Michel (J. M.).

Beck jr. (F. J.) u. Mc Keehan (L. W.), Bark. hauseneffekte am Einkrystall im Drehfeld

577, 1415.

Beck (G.), Niveauschema des Ra C' 1079.

Beck (H. H.) s. Supplee (G. C.).

Beck (H. J.), Herst. Verf. in einer modernen

Tempergießerei 840.

Beck (J.) s. I. G. Farbenindustrie.

Beck (P.), Gefügeänderr. d. Metalle 1505.—

Zustandsdiagramme v. 2- u. 3-Komponentensystst. in d. Keramik 4012.— s. Herlinger (E.)

Beck (W.) [Berlin], Hypnotika u. Sedativa 2972.
Beck (W.) [Dahlem], Einsteinsche Zähigkeitsfunkt. u. Anstrichforsch. 34.
Bečka (J.), Isolier. d. Pankreashormons (Insulin) 1166*Tschech.

Becker s. Stahlwerk Becker A.-G.

Becker (A.) [Gelsenkirchen] s. Jebsen (H.).
Becker (A.) [Heidelberg] u. Schaper (I.),
Temp.-Abhängigk. d. totalen Träger-Bldg. in Luft 183.

Becker (A. C.) s. Bertelsmann (W.). Becker (Albert E.), Extrakte aus Malz oder Getreidekörnern 327*A.

Becker (Armon E.) s. Standard Oil Development Co.

Becker (Carl), Entw. d. Arbeitsverf. in d. pneumat. Kastenmälzerei 3015.

Becker (E.), Absetzen v. Pigmenten in Lacken

1029, 3634. Becker (E.)

Becker (E.) [Budapest], Best. d. Dünger-bedürftigk. d. Bodens an P.O. u. Kali 2301. Becker (Erich), Rostfreier Cr-Stahl 500*E. — Ni-Anoden 1094. — Schnellschneidender Stahl 3359* Poln.

Becker (F.) s. Berl (E.). Becker (G.) s. Valentiner (S.).

Becker (Guillaume) s. Nelson (H. H.). Becker (H. E.) u. Nitardy (F. W.), Aromat. Cascara-Sagrada-Fluidextrakt 2581.

Becker (J. A.) s. Koppers Co. of Delaware. Becker (J. A.) s. Sears (R. W.). Becker (K.), Hochschmelzende Hartstoffe u.

ihre techn. Anwend. [1997]. Eigg. hochschmelzender Verbb. 2639.

Becker (M.) s. Dierks (K.). Becker (R.), Elast. Spann. u. magnet. Eigg. 1075.

- u. Freundlich (H. F. W.), Bitter Streifen bei einem Fe-Si-Blech 1910. Bittersche Becker (R.) u. Orowan (E.), Sprunghafte Dehn. v. Zn-Krystallen 3272. Becker (R.), Schädlingsbekämpf. im Obstbau

während d. Frühjahrsmonate 3120.

Becker (W.) s. Stollé (R.). Becker (Walter), Kalteinbaufäh, Bitumenmineralgemische 4079.

Beckers (M.), Verbrenn.-Wärme 2066. Becket (F. M.) s. Electro Metallurgical Co.

Beckett (H. E.), Temp.-Mess. an Drahtglas

Beckmann (Hermann), Herst. mikroporöser Kautschuk-MM. u. -gegenstände 141*D. - Elektrolyt. Kondensator mit Elektroden aus Al oder ähnlich wirkender Metallfolie 1181*D. — Mikroporöser Gummi 3250.

Beckmann (Hugo) s. Grün (R.).
Beckmann (S.) s. Abderhalden (E.).
Beckwith (C. J.) s. Johns-Manville Corp.
Beckwith (H. H.) u. Woodruff (F. O.), Steifeinlagen für d. Schuhfabrikat. 2488*A. Koagulieren v. Kautschukmilch 4054*Can.

Beckwith (T. D.) s. Bovard (P. F.).

— u. Moser (J. R.), Red. v. S-halt. Verbb.
in Holzschliff u. Papierfabrikaten 2264. Keimtötende Wirksamk. v. Cl, Br u. J

- u. Olson (A. R.), Ultraschallwellen u. Hefezellen 2831.

Becze (G.), Haltbarmachen d. Bananen während Transport u. Reif. 521. — s. wanrend Transport u. Ren. 521. — s. Török (G.). Bedel (C.), D. v. Ferrosilicium 116. — Magnet.

Susceptibilität v. Si-reichen Ferrosiliciumsorten 2062.

Bedos (P.) u. Ruyer (A.), Rkk. d. Cyclo-hexadiens-(1.3) 418. — Vom Cyclohexadien-(1.3) abgeleitete Oxyde u. Polyalkohole

Bedworth (R. E.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
Beech (E. A.), Ornamentglas 1671*E.
Beeck (O.), Ionisat. v. Ar u. Ne dch. neutrale Ar-Strahlen 2056.

Beevers (C. A.) u. Lipson (H.), Krystallstrukt. v. NiSO₄·6 H₂O 1082. Begerow (W.) s. Berl (E.). Bégot (L. H. E.), Bleichen v. Textilien mit O₂ dch. stille elektr. Entlad. 336*F.

Béguin (C.), Biochemie d. Glucoside d. Kamillenblüte 2974. — Reduzierender Zucker d. Blüte d. deutschen Kamille 3736.

g.

e

Béhal (A.), C. Friedel 2209.

Behimer (O.) s. Texas Co.

Behlmer (G. H.), Apotheker u. Apotheken im alten Soest [722].

Behmel (G.) s. John (H.).

Sprunghafte Behr (F. v.), Färben u. Konservieren v. Holz 2. lebender Bäume 1544*Can.

Behr-Manning Corp., Faserstoffmaterial in Blattform 1379*F.

- u. Schacht (E. C.), Geschichtetes Faser-naterial 2198*A. — Druckwalzenbelag material 2198*A. - Elast. Faserstoffbahnen 3831* A. 3248* A. -

Behre (A.), Chron. Kaliumoxalat- (Kleesalz-) Vergift. 808.

Behre jr. (C. H.), Ursprung d. Bauxitlager-stätten 400.

Behre (J.), Plastizitätsmess. in d. Gummi-industrie 2. Mitt. 1696. — Hochakt. SiO₂ 3230* D.

Behrend (A.) u. Thienes (C. H.), Chron. Nicotinismus bei jungen Ratten u. Kaninchen 1318.

Behrend (F.), Ra-Lagerstätte Shinkolobwe (Kasolo) in Katanga 756.

— u. Utescher (K.), Bodentypen aus ver-

schied. Klimagebieten d. südlichen Afrika

Behrend (0.) s. Rubber Service Labora-tories Co.

Behrendorf (B.) s. Deutsche Erdöl-A.-G. Behrens (B.), Gros u. Hildebrandt, Auswert. v. Digitalispräpp. d. Handels u. v. Apo-thekenzubereitt. 272.

Behrens (H. O.) s. Sachs (H.). Behrens (J.), Bedrucken v. Tapeten im Dreifarbendruck 1205* D.

Behrman (A. S.) u. Gustafson (H.), Verh. v. aktivierter Kohle gegen metall. W.-Reinig. App. 1826.

Beiersdorf (P.) & Co., A.-G., Haltbare Prapp. aus Primulasaponin 3468* E.

Beinert (K.), Wirtschaftseigene Dünger [2302]. Beintema (J.) s. Jaeger (F. M.). Beintema (K.), Serol. Unters. bei Syphilis 3475.

Beischer (D.) s. Grube (G.). Beiser (A.) s. Pringsheim (H.). Beiser (W.) s. Scheibler (H.).

Beek (F. van) s. Waard (S. de).
Beek (F. van) s. Waard (S. de).
Beek ir. (J.), Kollagen 2415.
Beekley (J. S.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
Beer (O. L.), Entfetten v. Häuten, Fellen u.
Leder 2497*F. — Akt. Kohle 2859*D.
Beeson (K. C.) s. Jacob (K. D.).
Beet (A. E.), Kjeldahlprozeß. Ein Vergl.
zwisch. Kohle u. anderen N-halt. Substst.
880.

Linson (H.), Krystallstrukt.

Relain (E.), Gefahr d. HCl-Bldg, beim Kochen v. Holz mit Sulfitlauge 335. — Naturakt.
Bleicherde 1548. — Karlsbader Pulver in d. Öl- u. Fettindustrie 2188. — Faser-konzentrate für d. Papierindustrie 2336. — Konservier. leicht in Fäulnis übergehender Hilfsstoffe 2432. — Filter-M. 2729. — Einfl. d. Faserbeschaffenh. auf d. Verfilz. 3262. - Carlonit in d. katalyt. Öl- u. Fetthärt. 3645.

Belasio (R.),. Nozioni di elettrochimica e di

analisi elettrolitica [3688]. Beldam (G. W.), Kautschukgegenstände 2007* E. — Künstl. Holz 3385* E.

Belenski (M. S.) s. Shure (W. P.).
Belikoff (C.), Behandl. d. Gesichtshaut
2616*F.

Behnisch (R.) s. Slotta (K. H.).

Béhounek (F.), Mess. d. Ra in Mineralien v.
geringem U-Geh. 3985.

2616*F.

Beljajew (N.), Öl u. Firnis aus Machorkatabaksamen (Nicotiana rustica L.) 153.

Beljankin (D. S.), Entschicht. v. Silicatschmelzen 1496.

Beljawski (G. N.), Betriebsmäß. Metallprüf. [2607].

Bell (A. C.) s. King (H. S.).

Bell (C. E. Z.), Photochem. Nitrifikat. in Seewasser 1634.

 Bell (D. J.), Holzcellulose. 1. Mitt. Methylier.
 d. α-Cellulose 764; 2. Mitt. Depolymerisierte Cellulose aus Holz u. aus Baumwolle 764; 3. Mitt. ,,Resistente Anteile" 765. — Hexosemonophosphatgeh. v. Säugetier-muskulatur. 1. Mitt. Adrenalininjekt. bei Ratten 2720.

Bell (E. V.) s. Bennett (G. M.).
Bell (F.), Bromier. v. β-Naphthylamin 608.
Nitrier. v. α- u. β-Naphthol 3446.
— u. Sugden (S.), Formel v. Hypophosphor-

säure 2927.

Bell (I. R.) s. Gelfan (S.).

Bell (R. A.) s. Vickers (A. E. J.).
Bell (R. P.), Lsg.-Wärme v. W.-Dampf in
verschied. Lsg.-Mitteln 1259. — Titrations-

Meth. z. Best. v. W. 1482.

Bell (T. P.) s. Thermophor Mfg. Co.

Bell Telephone Laboratories, Inc. u. Bouton
(G. M.), Verbesser, d. Eigg. v. Pb-CdLegierr. 2167*A.

— u. Legg (V. E.), Behandl. v. Cu-Draht für belastete Leiter 2167*A.

Belladen (L.) u. Piazza (G.), Neue Indicatoren für d. Halogenbest. nach Fajans 817.

für d. Halogenbest, nach Fajans 817.

Bellamy (H. T.) s. Smith (J. C.).

Bellanger (J.) s. Soc. de la Mailleraye.

Bellay (H. S. du), Elektrolyt. Industrie d. Cl.
u. d. NaOH. 1. Mitt. 4009.

Bellefroid (J. de), Rösten v. Zinkblenden.
Vieille-Montagne-Prozeß 116.

Beller (A.) s. Weiss (R.).

Beller (H.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G.
Farbenindustrie a. Luther (M.)

Beller (H.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G.
Farbenindustrie a. Luther (M.)

Bendix Brake Co. u. Norton (R. J.), Reibungs-flächen v. Bremskörpern 3832*A.

— u. Rosner (A.), Belag für Bremsschuhe
u. dgl. 3832*A.

Bendix (F.), Al-Legierr. als Baustoff für Destillieru. Rektifizierapp. d. Spiritusindustrie 3254.

Bendix Aviation Corp. u. Norton (R. J.), Reibungsflächen v. Bremskörpern 3832*A.

— u. Rosner (A.), Belag für Bremsschuhe

Farbenindustrie u. Luther (M.).

Bellino (F.), Dem Graphit ähnliche Substst. 3. Mitt. 36.

Bellows (J.) s. Adams (F. W.).
Belluigi (A.) s. Anelli (M.).
Belokopytoff (A. J.) s. Mayehoff (K. L.).
Belopolski s. Rudakow.

Belopolski (A. P.) s. Wolfkowitsch (S. I.). Belopolski (M.), Konjugierte Hydrier. v. Sonnenblumenöl 3259.

Beloserskaja (R. G.) s. Borodulin (M. W.) Belt (J. S.) u. Sullivan (E. G.), Feste CO2 2149* A.

Bém (L.), Gesetzmäßigkk. in d. Zus. d. Kuhmilch 3016.

Bemberg (J. P.) Akt.-Ges., Reißfeste Fäden nach d. Kupferoxydammoniakstreckspinn-verf. 873*Holl., Oe. — Nachbehandl. v. in Strähn- oder Kuchenform gesponnener Kupferstreckseide 1709*D. — Kunstfäden nach d. Streckverf. 2023*Poln. — Dünne Folien u. Filme aus Cellulose u. Cellulose-derivv. 2765*E. — Folien aus Kupferoxydammoniakcellulose-Lsg. 2894*F. — Endless Edison aus Cellulosed size. lose Folien aus Cellulose u. Cellulosederivv. 2894*F. — Künstl. Folien 3023*F.

Bemelmans (E.), Oberflächenverzier. v. Kautschukwaren 2325*F.

Bemis Industries, Inc., Maschine zur Herst.

v. Faserstoffkörpern, bes. v. Bautafeln 161*D. — Plast. Stoffe 832*Dän. Bemmann (R.) s. Berl (E.). Benade (J. M.), Dch. Höhenstrahl. erzeugte Sekundärstrahl. 375. — Selbstregistrieren-des Höhenstrahl. Elektrometer u. d. Tiefenionisationskurve 1738.

Benade (W.), Abhängigk. d. Volumens ver. schied. Braunkohlen v. jeweil. W. Geh. 346. Benaglia (G.) s. Lonza Elektrizitätswerke u. Chemische Fabriken A .- G.

Benary (A.), Luftschutz [2497], Benazet (P.) s. Michel (A.), Benckiser (J. A.) u. Draisbach (F.), Schmelz. käse 691*D.

Bencowitz (J.) s. Bacon (R. F.). Benda (L.), Konst. u. Wrkg. d. Chemotherapeutica 2272. — s. I. G. Farben.

industrie.

Bender (C.) s. Webster (B.).
Bender (R. C.) u. Supplee (G. C.), Geh. v.
Magermilch- u. Molkenpulver an Vitamin B u. G 1214.

Benderskaja (A. S.) s. Burksser (E. S.).
Bendien (W. M.) u. Snapper (I.), Bind. d.
Koll. d. Serums. 1. Mitt. Komplexe
Albumin-Globulinverb. im Serum; Bind, d. gebundenen Ca d. Serums an Albumin oder Globulin 3590.

Bendig (M.) u. Hirschmüller (H.), Lichtelektr. Best. v. Mn, Fe u. Ti 2435.

ndix (F.), Al-Legierr. als Baustoff für Destillier- u. Rektifizierapp. d. Spiritus-industrie 3254.

Bendixen (H. A.) s. Hansen (H. C.).
Bendlin (R.) u. Urbasch (O.), Reinigen,
Mischen u. Veredeln v. Fetten 4068*0e.
Benedetti (R. de) u. Rossi (G.), Best. d.
flücht. Bestandteile v. festen Brennstoffen 2203.

Benedicks (C.) u. Loefquist (H.), Schlacken-einschlüsse in Fe u. Stahl 490. — Schlackenfreier Stahl 3775.

— u. Sederholm (P.), Best. v. Vertieff. u. Erhöhh. v. Oberflächen 3354.

u. Siljeholm (G.), Umkehr. d. Jouleeffekts 2786.

Beneschovsky (H.) s. Barrenscheen (H. K.). Benetato (G.) s. Meyerhof (O.). Benett (L.) s. Achalme (P.).

Benford (F.) s. Marshall (A. L.)

Bengough (G. D.), Korros. d. Metalle in Salz-Lagg. 3624.

- u. Whitby (L.), Schutz v. Mg-Legierr. dch. Se u. a. Überzüge 1002. Bengston (H.) s. Aluminium Colors Inc. Bengstson (B. E.), Strukturelle Verschiedenh. zwischen Sitosterin u. Cholesterin 2702.

Bengtsson (K.), Wrkg. d. O. auf d. Gär. 2326.

Benham (H. W.) s. Young (F. G.). Benhamou (E.) u. Gille (R.), Schwankk. d. Cholesteringeh. d. Blutes beim Adrenalinvers. 626.

OX Rent Rent Benr He Benz Co Benn

1933

Benj

0-At 24 Benz ko

Benn

pho Benn Benn Benn ber Benn

NI

Benn Benn Mi Renne Renne

All

Hö 189

Täg Benne of 1 Benne Cr' Crtt Benne

Wac

Benne

Bennl 213 Sys Benni Benra die

d. 1

- u

Benru Bensa Per Benson deh. Sulf 3519

U abla Benson Bent (Trip 2059

Bent (Bentle: ceut Benjamin (M.) u. Rooksby (H. P.), Emiss.
oxydbedeckter Kathoden 3891.
Benne (E. J.) s. Perkins (A. T.).
Benz (C. A.) s. Poulter (T. C.).

Bennek (H.) s. Houdremont (E.). Bennek (H.) S. Houdt Hold (H.).
Bennekou (I.), Injekt.-Arzneien. 4. Mitt.
Herst. u. Sterilisat. v. Na₃S₂O₃-Lsgg. 2975.
Benner (H. P.) s. Universal Oil Products

Benner (R. C.) s. Carborundum Co. Bennet-Clark (T. A.), Automat. Registrier. d. O-Aufnahme dch. lebendes Gewebe 244.— Atmungsquotienten succulenter Pflanzen

Bennett (C.T.), Äther. Öle d. Brit. Pharma-kopõe 1932 3604. — u. Campbell (N. R.), Bi-Best. in Bi-

NH Citrat-Lsg. 3604. - Ca-Glycerinphosphat 3738.

Bennett (C. W.) s. Bennett-Mack Corp. Bennett (E.) s. Archibald (J. G.). Bennett (G. M.) u. Bell (E. V.), 2.4-Dinitro-

benzaldehyd 51.

Bennett (G. Mac D.) s. Baddeley (G.). Bennett (G. W.), Gegendruckwalzen 684* A. — Organ. u. anorgan. Chemie 2774. Bennett (H. T.), Schmieröl 1234*A.

Mid-Continent Petroleum Corp. Bennett (O. G.) s. Catalyst Research Corp.

Bennett (R. D.) s. Catalyst Research Corp.
Bennett (R. D.) s. Stearns (J. C.).

—, Dunham (J. L.), Bramhall (E. H.) u.
Allen (P. K.), Intensität d. Ionisat. d.
Höhenstrahl. im Westen v. Nordamerika

-, Stearns (J. C.) u. Compton (A. H.), Tägliche Schwank, d. Höhenstrahl. 1080.

Bennett (R. R.) u. Cocking (T. T.), The science of practice of pharmacy [2582].

Bennett (W. H.), Verh. d. H₂-Elektrode in (T'-Cr"-Salzlsgg, u. Löslichk.-Prod. v.

Cr(OH), 2928.

Bennett Inc., Wss. Disperss. aus Mowachs für Imprägnierzwecke 551*F. Wss. Disperss. aus Montan-

Bennett-Mack Corp., Mack (E. L.) u. Bennett (C. W.), Emuls. für Rasierzwecke 1703*A. Bennhold (H. H.), Diagnose u. erste Therapie d. prakt. wichtigsten Vergiftt. 1651, 2138. — Kataphoret. Trenn. disperser Systat. 2377.

Benninghoff (H. M.) s. Bartow (E.). Benrath (A.), Polytherme d. ternären Systst., die neben W. je ein Sulfat d. Alkalien u. d. Vitriolbildner enthalten. 6. Mitt. 368. u. Thiemann (W.), dasselbe 7. Mitt. 368.

Benrud (C.) s. Merrill (H. B.).
Bensa (F.), Blaugrüner Küpenfarbstoff d. Perylenreihe 4046* Oe., 4047* Oe.

Benson (H. K.), Verunreinig. d. Meerwassers dch. Sulfitablauge 474. — Verwend. v. Sulfitablauge 1371, 3262. — Papierstoff

- u. Benson (W. R.), Best. d. Sulfit-ablaugegeh. im Seewasser 3114.

Benson (W. R.) s. Benson (H. K.). Bent (H. E.) u. Gilfillan jr. (E. S.), Galvan., Tript mylmethyl-K enthaltendes Element

Bent (L. N.) s. Hercules-Powder Co. Bentley (A. O.), A text-book of pharmaceutics [638].

Benz (C. A.) s. Poulter (T. C.).
Benz (F.) s. Karrer (P.).
Benz (G.), Speiseöle (Nachw. u. Best. v.
Erdnußöl in Sesamöl) 528.

Benzol-Verband G. m. b. H., Entschwefel. v. Erd- u. Teerölen 2900*D.

u. Kiemstedt (H.), Cu, Messing u. a Metalle nicht angreifende Motortreib-Mittel 551* D.

Béon-Lugrien s. Soc. an. des Chaux et Ciments de Béon-Lugrien.

Berchet (G. J.) s. Carothers (W. H.). Berdel, Graublaue Sb-Farbkörper 103. W.-lösl. Flußmittel in Glasurmischsch.

Berenguer (A.), Kümmelessenz 3375.
Beretta (A.) s. Gallotti (M.).
Berg, Methanol-Nachw. in Spirituspräpp. Berg, Methano 1. Mitt. 3224.

Berg (B. N.) s. Zucker (T. F.).
Berg (C. J.) s. Ionic Alkaline Batteries Ltd.

Berg (C. P.) u. Bauguess (L. C.), Tryptophan-stoffwechsel. 3. Mitt. Absorpt. v. l- u. d.l-Tryptophan u. Tryptophanderivv. im Magen-Darmtraktus d. Ratte 1967.

Magen-Darmtraktus d. Katte 1907.

Berg (H.), Ziegelrote Form d. ZnO 1922.

Berg (K.), Betriebs-W. für d. Chromgelberzeug. 3790.

Berg (P.), Best. d. Süße in Dessertweinen nach Baumégraden 147. — Weine für d.

Weinessigfabrikat. 327.

— u. Schmechel (S.), Weinsäurebest. im Wein 147. Berg (R.) u. Holtsmark (J.), Bedeut. d. Luft-abstandes für d. Schallabsorpt. v. Holz-feserpletten 902. faserplatten 993.

Berg (Ragnar), Kieselsäuregeh. d. Brotes 688.

— Eiweißbedarf u. Mineralstoffwechsel

Berg (Richard) s. Goroncy.

— u. Keil (W.), Ge u. Ga aus Germanit.

2. Mitt. 1266.

Auslösch. d. J-Fluorescenz deh. Berg (W.), Magnetfelder u. Fremdgase 381.

Bergau (G.), Silicaofenausmauer. für d. Brand großer Silicasteine 657.

Bergbau-A.-G. Lothringen, Verhüt. v. Wärme-verlusten bei d. NH₃-Drucksynth. 1185*D. bergbau- und Hütten-Akt.-Ges. Friedrichshütte, Rösten u. Sintern v. Feinspat u. ähnl. Erzen 1004*D.

Berge (K.) s. Krauss (F.).

Bergedorfer Eisenwerke Akt.-Ges. Werke, Sperr- u. Schmiermittel für Kom-press.-Kältemaschinen 169* D. — Sperr- u. Schmiermittel für Kältemaschinen 3999* D.

Berger (F.), Altersstell. d. Basalts v. Grauen Stein bei Landeck 588. Berger (P.), Vergas. v. Brennstoffen kleiner Körn. 2204*D.

Bergh (A. A. H. van den), Trypaflavin 3332.

Bergh (F. van den), Behandl. v. Cocosnuß-schalen 3392*Belg.

Bergh (S. V.), Tieftemp.-Dest. v. bituminösen Stoffen 2346* Schwed.

Bergkampf (E. Schwarz v.) = Schwarz v. Bergkampf (E.).

Bergl (K.) u. Reitstötter (J.), Disperss. 274* D. Berglund (V.), Sortier. d. Gerste im Labor. 1534

u. Emlington (W.), Verwend. d. Zeiss. schen Eintauchrefraktometers bei d. Malzanalyse 520.

Bergman (D. J.) s. Universal Oil Products

Bergman (G. K.), Best. d. Aufschlußgrades

u. d. Festigk. v. Zellstoffen 2338.

Bergman (H. C.) s. Mac Kay (E, M.).

Bergman (J. W.) s. Stora Kopparbergs

Bergslags Aktiebolag.

Bergmann (A.) s. Guertler (W.)

Bergmann (E.) u. Bondi (A.), Rkk. d. PCl_s. 3. Mitt. Einw. auf Acetylenderivv. 2093; 4. Mitt. Einw. auf Athylene 2095.

u. Corte (H.), Doppelte Bind. 5. Mitt. Thermochrome Athylene 1440.

—, Hoffmann (H.) u. Meyer (Hermann), Synthet. Verss. in d. Reihe d. Tetra-phenylallens 771.

Hoffmann (H.) u. Winter (D.), Fluoren

-, Polanyi (M.) u. Szabo (A.), Mechanismus einfacher Substitutt. u. Waldensche Umkehr. 1. Mitt. 2796.

— u. Rosenthal (W.), Alkylier. v. Azomethin-

verbb. 777.

- u. Schreiber (W.), Bromierungs-Rk. 1438: - Einw. v. Li auf Tolan. 3. Mitt. 1940. - u. Schütz (W.), Bedeut. v. Dipolmess. für d. Stereochemie d. C. 13. Mitt. Dipol-moment v. Verbb. mit kumuliertem un-gesätt. Syst. 1924; 14. Mitt. Dipolmomente . Derivv. d. Athylenoxyds 1924; 15. Mitt.

Dipolmomente v. Organoverbb. 1925.

– u. Ukai (T.), Phenylstyrylmethylnatrium

1436.

-, Winter (D.) u. Schreiber (W.), Doppelte Bind. 6. Mitt. Allylgruppier. in arylierten Olefinen 1940.

Bergmann (F.) s. I. G. Farbenindustrie. Bergmann (G. G.), Chem. Zus. d. Insekten 3326.

Bergmann (L.), Se-Sperrschichtphotozelle 907, Se-Gleichrichter u. Se-Sperrschichtphotozellen 3057. - Lichtelektr. Reflex.-Messer 3598.

Bergmann (M.), Synthth. u. Enzymverss. im Eiweißgebiet 239. — Eiweißstoffe u. ihre Fermente 1788.

u. Föhr (F.), Einw. v. Pankreatin auf Gelatineoberflächen 1458.

u. Hausam (W.), Prakt. Salzungsverss. im Jahre 1931 1718.

—, Hausam (W.) u. Liebscher (E.), Seilschaden u. Stippenfrage 2031.

—, Hausam (W.), Schuck (G.) u. Seligsberger (L.), Französ. Häutesalze u. Salzflecken 4084.

— u. Schleich (H.), Dehydrodipeptidase 69.
—, Zervas (L.), Föhr (F.), Leinert (F.),
Pojarlieff (G.) u. Schleich (H.), Kinetik u.
strukturchem. Voraussetzz. d. fermentativen Eiweißspalt. 1955.

v. Peptiden d. d-Lysins: d-Lysyl-d-glutaminsaure u. d-Lysyl-l-histidin 407.

-, Zervas (L.) u. Schleich (H.), Proteolyt.

Enzyme, 2. Mitt. Bind.-Art d. Prolins in d. Gelatine 1956.

Bergmann (W.) u. Johnson (T. B.), Pyrimi. dine. 132. Mitt. Thymin 3569.

Bergs (H.), Hydantoine 1018* D. Bergström (H.) u. Cederquist (K. N.), Aceton aus Essigsäure 4034. — W. lösl. Fettsäuren in rohem Terpentinöl 4049. — Phenole in rohem Terpentinöl 4049. — Hydrier, d Sulfatzellstoffabfallauge 4071. Phenol u. Guajacol in Nadelholzteer 4077. Phenole in schwerem Holzspritöl 4077. Holzauflsg. in Teeren u. Phenolen 4077. Druckerhitz. v. Sägespänen in Ggw. v. reduziertem Fe 4077.

Bergstrom (F. W.) u. Fernel Chemie d. Alkaliamide 2661. Fernelius (W. C.).

Bergwall (A.) u. Rühl (A.), Wrkg. v. Histamin auf d. Gasstoffwechsel d. isoliert durch. strömten Hundeextremität 3100.

Bergwerksges. G. v. Giesche's Erben, Zn-Elektrolyse 3782*F.

Berka (F.) s. Kubelka (V.).

Berkeley (C.), Oxydase d. krystallinen "style" 1955. Berker (E. M.), Kokse d. Kokereien d. Don.

bassins 3834. Berkey (D. K.), Fluorescenzausbeute an Rönt.

genstrahlen v. d. K-Schalen verschied. Elemente 12. Berkman (J. P.), Einfl. d. Nd.-Vol. auf d. Genauigk. d. Best. d. Unl. in Gerbextrakten

4090. - u. Bassal-Kudisch (T. S.), Gesamt-S. Best. v. Leder in d. calorimetr. Bombe 3267.

Berkmann (N.) s. Kronmann (E. S.).
Berl (E.), Abtrenn. v. Essigsäureanhydrid aus
Mischsch. mit Essigsäure u. W. 1016*E.—
Chardonnet- oder Nitratseide 1543.—Elek. trode für elektrolyt. Prozesse 2152*F. – Gebilde aus Cellulosederivv. 2341*D. – Cellulose als Grundstoff d. Steinkohle u. Erdöl-Bldg. 3653.

Erdől-Bidg. 3653.

— u. Barth (K.), Explos.-Grenzen u. Sicher. vor Weiterleit. v. Gasexploss. 2228.

—, Becker (F.) u. Begerow (W.), Bleikammerprozeß. 3. Mitt. Nitrosylschwefelsäure aus AgHSO₄ u. NOCl 2380.

— u. Bemmann (R.), Einw. v. H₄ auf Holzblen, akt. Kohlen, Methansynth, 164.

kohle u. akt. Kohle u. Methansynth. 164. u. Hinkel (H.), Einfl. v. Laugen u. Salz-lsgg. auf Kesselbaustoffe 1003.

u. Keller (H.), Photograph. u. chem.
 Unters. d. Entsteh. d. Kohlen 3025.

u. Kunze (W.), Halbmikroverf. zur Stabilitätsbest. v. Cellulosenitraten 1223. — u. Lunge (G.), Chem.-techn. Unters.-Methth. [2988].

 u. Rueff (G.), Best. d. Stabilität v.
 Celluloseestern, Celluloseacetaten u. - äthern 2625. — Best. d. Verpuff. Temp. v. Explosivstoffen u. d. Stabilität v. Celluloseacetaten u. Kunstseide 2631.

- u. Schmitt (B.), Benetz.-Verss. an hydrophilen u. hydrophoben Pulvern im Syst. zweier miteinander nicht mischbarer Fil. 1. Mitt. 582. — Adsorpt.- u. Benetz.-Vorgänge in Technik u. Biologie 1597. Berl (Cel Berlin De

1933

Berlin Rerlin Berlin Kr Berlin Berlin der

geg Tri Berlin Ho Berlin Berm Berma

Berme hal - 11 376 Berna stal Berna

d. M d. (d. Am Inv Ein Wir 11.

Berna pho Berna Vul gest dolo hän Bernd Rei

fälle

218 Bernd ema Bernd Berner bei Berne

Bernh bei Diag Dia Bernh Frü

Bernh Tec Kur Bernh Zuc

u Wei alde Berl (E.) u. Stevens (A. H.), Hochacetyliertes
Celluloseacetat 1377* E.

Bernheim (G.), Metallcyanamide u. ihre Umwandl. in Cyanide 1931.

Berlin (H.) s. International Patents Development Co.

Berlin (K.) s. Hofmann (F.).

Berlin (L. E.) s. Wolfkowitsch (S. I.). Berlin (L. M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).
Berlin (M. I.) s. Michailow (A. N.).

Berlin-Karlsruher Industriewerke A.-G., Widerstandsfähiger Lacküberzug auf Metallgegenständen 138*F. — Ba-Salz d. 2.4.6-Trinitro-1.3-dioxybenzols 4082* D.

Berliner Gipswerke L. Mundt vorm. H. Kühne, Hochwert. Gips 3767*D. Berling (K.) s. Schwalbe (C. G.). Berman (H.) s. Bauer (L. H.); Goldschmidt

V. M.); Palache (C.). Bermann (S. L.) s. Nachmanowitsch (M. J.).

Bermejo (L.), Raffinat. für d. im Rohöl ent-haltenen S-Verbb. 3836. u. Blas (L.), Akt. Kohle aus Oliventrester

3760. Bernal (J. D.), Rotat. v. C-Ketten in Krystallen 563. — s. Pirie (N. W.).

stallen 303. — S. H. M. A.), Chem. Verh. d. Milonschen Base. 2. Mitt. 1943. — Einfl. d. Chloride d. Li, Na u. K auf d. Wirksamk. d. Amylase im Hühnermagen 2421. Amylase im Kaumagen d. Hühner 3457. Invertase im Kaumagen d. Hühner 3458. — Einfl. d. Bromide d. Li, Na u. K auf d. Wirksamk. d. Amylase d. Hühnermagens.

Wirksamk. d. Amylase d. Hunnermagens. 11. Mitt. 3952.
Bernardini (L.), Vitamin-, lecithin- u. phosphorreiche Lipoide 2622*Ung.
Bernauer (F.), Rezente Erzbldg. auf d. Insel Vulcano 1601. — Gebänderte Carbonatgesteine u. ihre Umwandl. 1. Mitt. Bänderdelemit v. Bürg. 2 Mitt. Umwandl. ce. dolomit v. Bürs. 2. Mitt. Umwandl. ge-bänderter Gesteine 3301.

Berndorfer Metallwarenfabrik A. Krupp A.-G., Berndorfer Metaliwarentabrik A. Krupp A.-G., Reindarst. v. Cu-Legierr. aus Legier.-Ab-fällen 1008*Oe. — Sterilisieren v. Fll., bes. v. Bier 1213*F. — Sterilisieren v. Fll. 2186*E. — Sterilisieren v. Bier 2186*E. Berndt, Pb- u. gittfreie Guß- u. Majolika-emails für Naßverf. 283.

Berndt (W.) s. I. G. Farbenindustrie. Berner, Einfl. d. Safthöhe u. d. Heißdampfes Berner, Einfl. d. Safthöhe bei Verdampfern 3507.

Berner (E.), Glycerinabbau d. Lichenins 1284.
— Inulin. 3. Mitt. Depolymerisat. 2393.
— Depolymerisat. d. Polysaccharide 2394.
— Therm. Abbau v. Inulin 3705.

Bernhard (F.), Atoxylfeste Lipase im Serum bei Carcinom 2139. — Lipasebest. in d. Diagnostik d. akuten Pankreaserkrankk. u. Diastasenachw. 3991.

Bernhardt (N.) u. Krassó (D.), Konservieren v.

Früchten 329* E., F.
Bernhardt (O.) u. Marcher (I.), Wollspinnerei.
Technol. d. Textilfasern. Bd. 8, Tl. 2.

A. Streichgarnspinnerei sowie Herst. v. Kunstwolle u. Effiloché [703].

Bernhauer (K.), Chemie u. Biochemie d. Zuckerarten [3950].

— u. Irrgang (K.), Polyenverbb. 3. Mitt. Weitere Kondensat.-Prodd. d. Crotonaldehyds 2388.

Bernier (M.) s. Janot (M.-M.).
Bernier (R.), L. Grimbert 721.
Berning (H.), Komplexverb. v. Amidopyrin mit sulfosalicylsaurem Sr 255.

Bernoulli (A. L.) u. Lotter (P.), Isomerieeffekte im Schmelzdiagramm aromat. Zweistoffsystst. 3567.

u. Veillon (E. A.), Konst.-Analyse aromat. Zweistoffsystst. 2378.
 Bernstein (P.) s. Kremann (R.).

Berredo Carneiro (E. de), Coffeinbest. 2621, 3258. — s. Bertrand (G.).

Berry (A. G. V.) s. Trinidad Leaseholds Ltd.

Berry (G. A.) s. Calco Chemical Co. Berry (P. A.) u. Swanson (T. B.), Physikal. Konstanten d. Cincols 1939.

Berry (W.) s. Courtaulds Ltd.

Berry (W.) s. Courtaulds Ltd.
Berryman (M. L.), Destillieren v. Ölen 711*A.
Bersin (T.), Fäll. d. Tellursäure als Hexamminchromsalz 1170.
Bersou (A.), H₂SO₄-Verff. 2292.
Bertelsmann (W.), Becker (A. C.) u. Witt (D.),
Entgift. CO-halt. Brenngase 3393*Schwz.

Bertetti (J. W.) s. Fuson (R. C.). Berthelot (A.), Regulatoren d. Rk. v. Mikrobenkulturen 1794.

- u. Amoureux (G.), Fettsaure Salze als Regulatoren d. Rk. v. Mikrobenkulturen 1794.

-, Deinse (F. van) u. Amoureux (G.), Akt. p_H-Regulatoren für d. Kultivier. d. Tu-berkelbacillus 1794.

Berthelot (C.), Tieftemp.-Verkok. u. Herst. v. künstl. Anthrazit 346, 1877. — Behandl. u. Verwert. v. Feinkohle 1876.
Berthet (H.), Galvan. Element 3340*F. Berthiaume (V.), Imprägnieren v. Fasermaterial 1871*Can.

Bertho (A.) u. Schmitt (V.), Mechanism. d. Dehydrier, 2259.

—, Schuckmann (G. v.) u. Schönberger (W.), Kurchialkaloide. 1. Mitt. Basen aus Holar-rhena antidysenterica 3721.

Berthold (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.). erthold (R.) s. werke Akt.-Ges. Berthold Siemens-Schuckert-

Berthon (Robert), Wärme d. Benetz. v. Kieselsäuregel deh. verschied. Fll. 916.

Berthon (Rodolphe), Dreifarbenfilter für Lin-senrasterfilme 1067*F.—s. Soc. Française Cinéchromatique (Procédés R. Berthon).

Berthoud (A.), Bezügl. d. geometr. Isomerie v. Athylenverbb. unerwartete Rkk. 2931. u. Allmen (S. v.), Kinetik d. Rk. v. J mit

Ferrosalzen 3042. Bertin (C.), Einfl. d. Zuckers auf d. ebullio-metr. Ergebnis bei Wein 3254.

Bertolotti (L.), Terminologie des fibres textiles [538].

Bertram (C.), Chloratsprengstoffe 1905-1932 552.

Bertram (H.), Färben u. Schlichten. Verseif. d. Acetatkunstseide 4041 Bertram (M.), Zement 995* D.

Bertrand (G.), Reagens zur Gewinn. u. Konservier. v. Häminkrystallen aus Blut 1174. Farbenänderr. d. Pilze an d. Luft 2830. u. Berredo Carneiro (P. de), Coffein u. Theo-

bromin in Organen v. Guarana 1476. — u. Okada (Y.), Pb im Ackerboden 4019.

— u. Rosenblatt (M.), Ungleicher Mn-Geh.
grüner u. etiolierter Blätter 1303.

u. Silberstein (L.), Sulfate als Düngemittel 4018

Bertrand (S.), La houille blanche. Ses applications. Electrochimie. Electro-sidérurgie. [4006].

Bertsch (H.) s. Böhme (H. T.) A.-G. Bertsch (J. A.) Rubber Service Labo-

ratories Co.

Berzaczy (T.) u. Rupilius (K.), Rattenverss. über d. Vitamin-D-Geh. v. pflanzl. Öl 962. "Berzelius" Metallhütten-Ges. m. b. H. u. Freise (M. G.), Raffiniertes Sn oder Sn-Legierr. 1007*D.

Besborodow (M. A.), Zusammenschmelzbark. Beuther (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. d. Glasröhren 2296.

Hackhofer (E.).

Bespaloff (S.), Gewinn. v. Wein verbesserter Qualität u. v. höherem Alkoholgeh. 148*F.

Bespolow (I.), Reinig. v. Crackbenzin 2201.

— u. Degtjarewa (A.), Best. d. Verharz.-Vermögens v. Crackbenzin 2204.

Bessey (G. E.) s. Grime (G.).
Best (C. H.), Huntsman (M. E.) u. Solandt (O. M.), Wrkg. d. Cholins auf d. Fettablager.
bei Tieren außer d. weißen Ratte 1797.

Best (F. L.) s. Morton (C.).
Best Foods, Inc. u. Jones (J. H.), Behandl. v.
Piment (Nelkenpfeffer) 1042*A.

Bestushew (M.), Chem. Zus. u. Klassifizier. d. Erdöle 708.

Besuglow (V. P.) u. Tutkewitsch (L. M.), Schilddrüse u. ihr Einfl. auf Gallensekret. u. Cholesterin-Geh. d. Galle 2834.

Betechtin (A. G.), Boldyrew (A. K.) u. God-lewski (M. N.), Arbeitsbuch d. Mineralogie [2665].

Bethe (G.), Chem. u. physikal. Bedingg. d. lichtelektr. wirksamen H-Belad, d. Pt u. Pd 2785.

Bethe (H.) u. Fermi (E.), Wechsel-Wrkg. v. zwei Elektronen 1571.

Bethke (R. M.) s. Krauss (W. E.).

Bethlehem Steel Comp., Shimer (W. R.) u. Daniels (F. C. T.), Si-Mo-Stahl 4031*A. Better (E. J.), Ricinusbohnen in Futterstoffen

2187. — Oxydat. bei Ölen, Fetten u. Seifen. 1. Mitt. Oxydat.-Grad, Ranzidität u. Ranziditäts-Rkk. 3514.

—, Davidsohn (I.) u. Lüdecke (C.), Taschenbuch für d. Wachs-Industrie [695].
— u. Munk (F.), Rohwollfett 2190.
Betterton (J. O.) s. American Smelting &

Refining Co. Betz s. Volmar.

Betz (H.) s. Güntherschulze (A.). Betz (O.), Absorpt. kurzer elektr. Wellen in ionisierten Gasen 736.

Beudin (G.), Entbasten v. Faserpflanzen 1048*F.

Beukers (M. C. P.) s. Reinders (W.). Beule (P. de), Nitrosubstitut.-Prodd. dch. direkte Nitrier. d. Toluols 2675.

Beumer (H.) u. Fasold (H.), Cholesterinabhan 3097

Beunes (A.) s. Ornstein (L. S.).

Beunon (V.), App. zum Nachw. v. schlagenden Wettern oder ähnl. brennbaren Gasen 352*F.

Beuret (L.) u. Cazaud (R.), O₃ 1335*F. Beuschlein (W. L.), Studies in hydrogenation of certain american coals [3396]

- u. Conrad (F. H.), Sulfitkocher für Forsch. u. Unterricht 2336.

u. Wright (C. C.), Hydrier. amerikan, ohlen 164. — Hydrier. amerikan, Kohle Kohlen 164. in Anthracen 3835.

Beutel (E.) u. Kutzelnigg (A.), Eigg. v. dch, Einw. v. FeCl₃ auf Ag gebildeten AgCl. Schichten 7. — Verfolg. d. Rekrystallisat. d. Ag dch. Anfärb. mit FeCl₃ 7. Beutelspacher (H.) s. Wrangell (M. v.).

Beuthe (H.), Ultraschallwellen u. chem. Prozesse 3868.

Beutler (H.), Absorpt.-Serien als Übergang v. d. opt. zu d. Röntgenspektren 2780. Spektren u. Bind.-Festigkk. "innerer" Elektronen bei Moll. 2781.

— u. Eisenschimmel (W.), Einfl. d. Gas-druckes u. d. Interkombinatt. d. Termen-syst. auf d. Energieübergabe bei Stößen 3. u. Levi (H.), Spektren d. Alkalihalogen. dämpfe 3283.

u. Rabinowitsch (E.), Rotat., Rk.-Wärme u. Wrkg.-Querschnitt bei chem. Elementarprozessen 3.

Beutner (R.), Physical chemistry of living tissues and life processes [3204].

Beutter, p_H-Zahl u. Färberei 1022. Bewley (J. P.) s. Wiley (R. C.). Beyer (A.), Konst. d. v. Oxychlorfettsäuren

abgeleiteten Seifen 1219.

Beyer (H.) s. Leuchs (H.).

Beyer (J. E.) s. Allen (J. J.).

Beythien (A.), Unters. u. Beurteil. v. Essig 327. Verwend. chem. Konservier.-Mittel 521. — Beurteil. v. Obsterzeugnissen 521. — Beurteil. v. Süßmosten 521. — Überwach. d. Verkehrs mit kosmet. Mitteln 3135.

Bezzi (S.), Begleiterscheinn. d. Rohrzuckerhydrolyse 49. — Flüchtigk. d. Borsäure mit W.-Dampf 3178.

Bhagavantam (S.), Polarisat. v. Ramanlinien in Fll. 17. — Anomales Verh. d. Methans im Ramaneffekt 1409. — Beweis für ein spin-nendes Photon. 1. Mitt. Intensitätsbeziehh, im Ramanspektr. v. H₂ 1898. — Ramaneffekt in CO u. NO 2052. — Raman-

effekt in fl. CO₂ 2520.

Bhagwat (M. R.) s. Combustion Utilities Corp.

Bhagwat (W. V.) u. Dhar (N. R.), Einfl. d. Rührens auf d. Geschwindigk. u. d. Temp.

Koeff. photochem. Rkk. 182. Bhalla (A. L.) u. Rây (J. N.), Cyanomaclurin u. Derivv. 1. Mitt. 3.5.7.2'.4'-Pentamethoxyflavan 3452.

Bhate (S. R.) s. Ynill (A. F.).
Bhatia (B. B.) u. Lal (S.), Pharmakol. Wrkg.
v. Plumbago Zeylanica u. ihr akt. Prinzip Plumbagin 2720.

Bhat (K Bhat del Tri

1933

che sich Bhat R. H

> Biane Ga 338 Biane Biano

her

Ko Bias Riaz Biber So Ribes

Ribil Bible Bich rol Bich Pi

Bich Mg

Bick rog br St 19 Bick PE

Bick 37 Bics Bidd Bide ar

Bido

Biec Biécl Ried Biele Biels Biely fü

be

er Bier Bieri K Bierl 99

Bier Be Bierr Bierr

ex

g

n

1.

h.

it

en m e-90 n.

es

d.

p.-

W.

zip

(K. L.), Triboluminescenz 1586.

Bhattacharya (A. K.) u. Dhar (N. R.), Zerss.
dch. Licht in wss. Lsgg. 1. Mitt. Zers. v.
Trichloressigsäure u. Ferrirhodanid 1588.

—, Prakasch (O.) u. Dhar (N. R.), Photochem. Rk. zwisch. Br u. Kaliumoxalat im sichtbaren u. ultravioletten Licht 1588.

Bhattacharya (K. C.) s. Sircar (A. C.). B. H. P. By-Products Proprietary Ltd., Broadhead (C. F.) u. Andrews (R. S.), Behandl. v. Teer 3396* A.

Bianchetti (G.), Ursachen d. Ggw. v. H.S im Gas nach d. Reinig. mitt. Eisenoxydhydrat 3388.

Bianchi (B.), Druckverf. ohne Farbe 2471*F. Bianchi (G. C.), Schilddrüse bei mit gekochtem Kohl gefütterten Kaninchen 3094.

Biasotti (A.) s. Houssay (B.-A.). Biazzi (M. F. F.), Zünd.-MM., 1717* F Biber & Schmieder, Bimsbetonestrich mit Sorellzementaufstrich 482* D.

Bibisco (J.) s. Vintilesco (J.).
Bibisco (V.) s. Kronmann (E. S.).
Bible (C. M.), Kalianalysen 2739.
Bicheroux (F.), Entphosphor. für Thomasroheisen 2601.

Bichowsky (F. v.), TiO₂ 3633*A. — Ti-halt. Pigmente 3633*A.

Bichowsky (M.) u. Gingold (J.), Analyse natürl. Mg-Silicate 1325.

Bickel (A.), Genuß v. Fischfleisch u. Fischrogen 629. — Einfl. d. Nahr. auf d. Verbrenn.-Prozesse im Körper 2968. — A. im Stoffwechsel 3213.

- u. Kanai (I.), Einfl. d. A. auf d. Oxydat.

Bickell (L. K.) s. British Columbia Pulp & Paper Co. Bickerton (W. H.), Unkrautvernicht.-Mittel

3773* Austr

Bicskei (J.), Wägebürette 2979.
Biddison (P. Mc D.), Unfälle bei d. Naturgas-

versorg. 2150. Bideford Black Ltd. u. Schidrowitz (P.), Verarbeiten v. kohlehalt. Schiefern 516*E.
Bidot (E.) s. Laurin (L.).

Biechele (O.) s. Boas (F.). Biechy (T.), Schlußfolgerr. aus Gärverss. 3016.

Biedermann (H.) s. Briner (E.). Bielenstein (H.) s. Assmann (H.). Bielschowsky (F.) s. Fränkel (E.).

Biely (J.) s. Asmundson (V. S.); Beall (D.).

u. Asmundson (V. S.), Fischmehlergänzz.
für Hühner. 2. Mitt. Größenwachstum
bei deh. Fischmehl u. Magermilchpulver
ergänzten Ratt. 3812.

Bier (A.) s. Zondek (H.). Bierich (R.) u. Rosenbohm (A.), Glutathion d. Gewebe 2561. -- Milchsäuregeh. v. n. u. v. Krebsgeweben 3100.

Bierling (F.), Glasierte Kunststeinplatten 995*E.

Biermann (G.), Konservierende Wrkg. d. Benzoesäure 689. Bierner (L.), Schwefel. d. Fe deh. H2S 2741. s. Eisenstecken (F.).

Bierring (E.) u. Nielsen (E.), Zus. d. Gewebes v. Albinoratten nach Behandl. mit Alkaliextrakt d. Prähypophyse 2715.

Bhatnagar (S. S.), Mathur (K. G.) u. Budhiraja Bierry (H.), Gouzon (B.) u. Magnan (C.), Jodometr. Best. d. Zuckers im Blut 3223 Biesalski (E.) u. Giehmann (H.), Katalyt.

Best. d. H₂ mit Kontaktkerzen 975.

Bigazzi (R.), Auf d. Zustandsübergänge bezogene Strukt.-Konstante 912, 3425. Bigelow (N. M.) s. Jacobs (W. A.).

Biggam (A. G.), Edin (M. D.) u. Ghalioungui (P.), Hexylresorcin bei d. Behandl. d. Infekt. mit Ankylostomum duodenale 965.

Bigorie (P.-L.-G.), Seifen 529*F.
Bihler (R.), Tl-Vergiftt. (Zeilopräparate) 1810.
Billmann Laerebog i organisk Kemi [1634].
— u. Klit (A.), Krystallkern-Bldg. bei Piperonal u. Allozimtsäure 1568.

Bijlsma (U. G.), Chem. Wertbest. v. Digi-

talisblättern u. -präpp. 3225.
Bijvoet (J. M.) s. Nieuwenkamp (W.).

— u. Verweel (H. J.), Strukt. d. Dihalogenide d. Hg u. Pb 1082.

Bikerman (J. J.), Best. v. Tetramethylammo-nium 820. — Oberflächenleitfähigk. 1101. - Eigg. d. Becquerelmembranen 2925. Biletzky (M.), Katalaseaktivität d. Pflanzen

3456. Bilfinger (R.) u. Elssner (G.), Panzer-Chrombad in d. Verchrom. 3624.

Billau (T. E.), Treibriemenwachs 1367* E. Billiet (V.), Künstl. Färb. v. Krystaller. 3868.

Billig (K.), Kp. u. chem. Konstitut. 4. Mitt. Energet. Verhältnisse; Sublimat.; Wärmedissoziat. 913.—s. I. G. Farbenindustrie u. Leopold (R.).

Billings (S. P.) S. General Electric Co.
Billington (P. S.), Simmonds (F. A.) u. Baird
(P. K.), Ligninbest. Methth. 3826.

Billiter (J.) s. Engelhardt (V.).
Billner (K. P.) s. Aerocrete Corp. of Billner Canada Ltd. Billon s. Guichard.

Bills (C. E.) s. Honeywell (E. M.). Biltz (H.), Elektrolyt. Best. v. Pb u. Cu 976. u. Lachmann (F.), Kondensat. v. Hydan-

toinen mit Parabansäuren 2690. Biltz (M.), Farbentreue photograph. Wieder-

gabe deh. Farbrasterplatten u. -filme 2206. Biltz (W.), Mol.- u. At.-Voll. 46. Mitt. Berechn. d. D.D. v. Gläsern 1563. — s. Geilmann (W.).

-, Le Boucher (L.) u. Fischer (W.), Mol.- u. At.-Voll. 41. Mitt. Mess. d. Tieftemp.-D.D. d. HF u. krystallisierter Fluoride 28.

d. HF u. krystalisierter Fluoride 28.

— u. Weibke (F.). Mol.- u. At.-Voll. 40. Mitt.
Berechn. d. D.D. v. Gläsern 1563.
Biluchowski (Z.) s. "Polmin" Państwowa
Fabryka Olejów Mineralnych.
Binapfl (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
Bincer (H.) s. Eggert (J.).
Bindley (R.) Processes Ltd. = Robinson
Bindley Processes Ltd., Bauplatten 1190* F.

Bindschedler (R.), Bauplatten 1190*F. Binet (G.) & Co. u. Barboni (J.), Akt. Kohle 3762*F. — Pektinstoffe 4061*F.

Binet (L.), Aubel (E.) u. Marquis (M.), Verschwinden v. Fettsäuren im Laufe d. Lungenperfusion 1315.

Bingham (E. C.) u. Reiner (M.), Rheol. Eigg. v. Zement- u. Zementmörtelstein 4013. u. Turck (H. L. De), Unters. d. Assoziat.
 nach d. Meth. d. Fluidität 1750,

Bla

H n k

Bla

t

Bla Bla

Bla 1

Bla

Bła

Bla

Blat

Bla

Bla

k

5

S

œ.

Blaz n

Blea

Bles W

n

be

(H

D

21

Blec

Blee

Rlei

Blei

Blei B Bley Bley

M

W

fre

in

nă

eii

im

Bley

öl

Blea

fo

Bingham (O. R.) s. Taft (R.).

Binhold (H.), Örtl. Stoffwechsel u. Gewebsrk. Beeinfluss. v. transplantierten Mäusecarcinomen deh. organ. u. anorgan. Substst.

s. Virginia Smelting Co. Binns (F. W.) Binz (A.) u. Maier-Bode (H.), Wrkg. v. Jod-pyridonderivv. auf Streptokokken 2709.

pyridonderiva da.) Rost (A.) u. Räth (C.), Derivv. d. Pyridins. 16. Mitt. N-sub-stituierte Pyridonarsinsäuren 430.

, Räth (C.), Maier-Bode (H.) u. Herrmann (K.), Derivv. d. Pyridins. 17. Mitt. Röntgenkontrastwrkg. v. Halogenpyridon-Derivv. 432.

Biot (A.), Formel zur Darst, d. Brechungsexponenten 1410. - Dispers. opt. Gläser 4011.

Biquard (P.), Opt. Mess. d. Absorpt. v. Ultraschallwellen deh. Fll. 3172.—s. Lucas (R.).

Birch (T. W.), Harris (L. J.), Ray (S. N.) u. Dam (W. J.), Hexuronsaure als antiskorbut. Vitamin u. ihre chem. Best. 2969.

Birchard (W. H.), Latex 3506. Bircher (L. J.) s. Dietrichson (G.). Bird (C. L.), Hilfs-Lösungsm. für Trocken-reing.-Seifen 864.

Bird (P. G.), Ableit. d. Langmuirschen Adsorpt.-Isothermen 3176.

Bird (P. H.), Neues Vork. u. röntgenograph. Unters. v. Mosesit 1423. — s. Krieger (P.). Bird & Son u. Graham (J. E.), Fußbodenbelag 1379* A.

Birett (W.), Härte galvanisch abgeschiedenen Cr 1678. — Neuzeitl. Verchrom. 2307. Kaltverchrom. 2604.

Birge (R. T.), Wahrscheinl. Werte v. e, h, e/m u. α 8. — Wert d. allgemeinen Konstanten in d. Formel v. Saha 2216. - e/m 2360. Birkenbihl (M.), Frühzeit d. deutschen Töpfergewerbes 2

Birkenstein (G.) s. Svendsen (S. S.). Birkholz (H. E.) s. American Air Filter

Biroli (M.), Kunstseideindustrie 1707. Birr (E. J.) s. Audrieth (L. F.); Walden

Birrell (K. S.), Äther, Öl v. Libocedrus Bid-willii 2008.

Bischoff (F.) s. Long (M. L.); Maxwell

(L. C.) Maxwell (L. C.), Hormone bei Krebs. Mitt. Wrkg. d. Drüsenexstirpat. auf d.

Wachstum transplantabler Tumoren 1642. Bischoff (H.), Wrkg. einseit. roher u. ge-kochter Nahr. auf d. wachsenden Organismus u. dessen Lebensdauer 2717.

Bishop (C. C.) s. Light (R. U.).

Bishop (E. R.), Radioakt. Familien 2041. s. Allison (F.).

u. Dollins (C. B.), Quantitat. Best. v. Ca nach d. magnetoopt. Meth. 817. - Iso-

topen d. Ra 2042. Bishop (L.) s. Askew (H. O.).

Bishop (R. O.) u. Fullerton (R. G.), Schwankk. bei Plantagengummi 3373. - u. Rhodes (E.), Wrkg. einfacher Kohlen-hydrate auf d. Vulkanisat. d. Gummis 3133.

Bishop (W. B.) u. Young (N.), Viscosität v. Maissirup 1211.

Bishop (W. S.) s. Kemp (A. R.).

Bissell (R. E.) s. Thompson Products Inc. Bissi (L.) s. Ubaldini (I.).

Bissi (L.) 8. U baldini (1.).
Bistraycki (A.) u. Krause (G.), Diphenyl-[naph. thyl-(1)]-methanreihe 2098.
Biswas (S. C.), Diamagnetism. u. Ionisat.
Spann. v. Emanat. 1416.
Bito (S.), Wildseiden. 2. Mitt. Isoelektr. Punkt d. fl. Seide 1541. — Einfl. d. Futters auf d. Ernähr. v. Insekten 1704.

Bitter (F.), Ferromagnetismus 3545. mus v. Krystallen 3869. — Magnetism. u. Plastizität 28. — Eigg. v. homogen gestörten, kub., ferromagnet. Gittern 3171. Bittner (E. F.), Eigg. bei tiefen Tempp. v. Olen u. Schmierfetten 709.

Bittner (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Marx (K.).

Marx (K.).

Bitumen Investments, Inc., W.-dichtes Papier
u. Karton 1708*F., 2486*F.

Bizzell (C. K.) u. Bizzell (J. E.), Behandl. v.

Nüssen, Mandeln u. dgl. 691*A.

Bizzell (J. E.) s. Bizzell (C. K.).

Bjørn (E. A.), Emulgier-Mittel 715*Dän.

Bjørn-Andersen (H.), Praparierte Trenn. d. Ce v. d. übrigen Ceriterden 1753. Bjurström (T.), Röntgenanalyse d. Systeme Fe-B, Co-B u. Ni-B 3680.

Black (C. P.), Registrier, d. Abkühl.-Geschwindigk. v. Katathermometern 3744. Black (J. C.) s. Gasoline Products Co.

Black (M. W.), Stat. Elektrizität in Papier 1868.

Black (P. T.) s. Clark (R. H.). Blackberg (S. N.) s. Ané (J. C.).

Blackburn (F.), Benzolgewinn, in Devonport 1054

Blackett (P. M. S.) s. Chadwick (J.). - u. Occhialini (G. P. S.), Photograph. Aufnahmen d. Bahnen d. durchdringenden Strahl. 3876.

Blackford (L. M.) u. Boland (J. H.), Bi bei kardiovasculärer Syphilis 456.

Blacktin (S. C.), Staub, Rauch u. Nebelarten 916, 2524.

Blackwood (J. H.) s. Paterson (T. S.). Blackwood (O. H.), Outline of atomic physics [2221].

Bladen (J. W.) s. Howards & Sons Ltd. Blahetek (H.), Reines Mg(OH)CO₃ 2860*0e. Blaikie (K. G.) s. Canadian Electro Products Co.

Blair (C. M.) s. Coffman (D. D.); Henze (H. R.).

Blair (G. W. S.), "Fließfestigkeit" 3870. Blair (H. A.) s. Ray (G. B.). Blair (J. E.) s. Jaffe (H. L.). Blair (J. M.) s. Joehnek (K. M.). Blair (S. M.) s. Trinidad Leaseholds Ltd.

Blake (J. T.) s. Simplex Wire & Cable Co. Blalock (A.), Wilson (H.), Weinstein (B. M.) u. Beard (J. W.), Eiweiß aus d. strömenden Blut 2425.

Blane (A.), Knallmisch. 2770* F.

Blanc (G. A.), Leucit als Rohstoff für d. Darst. v. Tonerde, Kali u. Kieselsäure 1493. Blanchetière (A.) u. Arnoux (M.), Halbmikro-u. Mikrobest. für Mg 3747.

Blanck (E.), Dörfeldt (W.) u. Laves (F.), Verwitter .- u. Umwandl.-Erscheinn, an südhannoverschen Basaltvorkommnissen 1601. - Granitverwitter. v. Schenkenberg bei Lindenfels im Odenwald 1601. "Humussäureverwitter." 2739.

n. Oldershausen (E. v.), Verwitter. v. Andesit auf Java 588.

-, Oldershausen (E. v.) u. Maurmann (G.), Roterde-Bldgg. im u. auf Zechsteinkalk im mittleren Deutschland 1601.

-, Poser (H.) u. Oldershausen (E. v.), Kryokonitvorkommnisse im ostgrönländ. Pack-

eis u. ihre chem. Zus. 755.

Blank (E. W.), Gleichzeit. Beobacht. v. F. u. Temp. 88. - Erhitzte Vakuummikrotrockner 3218.

u. Willard (M. L.), Mikro-Mol.-Gew.-Best. nach DD.-Methth. 746. — Mikro-D.-Best. v. festen Körpern u. Fll. 2281.

Blanke (F.), Feueranzünder 2495* D. Blanke (W.) s. Juza (R.).

Blanken (P. L.), S-Best. in Gußeisen u. Stahl

1.

10

1.

er

rt

ıf.

en

Ir-

en

ics d. 0.

ze

td.

Co.

) u.

den

rst.

TO-

Blas (L.) s. Bermejo (L.).
Blaszak (E.) s. Państwowa Fabryka
Związków Azotowych w Chorzowie. Fabryka Blatt (M. L.) u. Saffro (L. B.), Rachit. Osteomalacie 1472.

Blatiný (C.), Diskolorat. d. Haferblätter in-folge Mg-Mangels 108. Blau (E.), Dest. W. für industrielle Betriebe 4008

Blau (M.) u. Wambacher (H.), Verh. einer kornlosen Emuls. gegenüber α-Partikeln 556. — Einfl. d. Kornzustandes auf d. Schwärz.-Empfindlichk. bei Exposit. mit α-Partikeln 2501.

Blazsó (S.), Mikrobrenzcatechinbest. bei Phe-

nolasebest. 952.

Bleakney (H. H.), Brüchigk. v. Stahl mit niedrigem C-Geh. 115.

Bleakney (W.), Isotope d. H u. He 2905. Wahrscheinlichk.-Funkt. d. Bldg. v. He++ bei 1 Elektronenstoß 3420. s. Taylor

Bleibler (E.), Cellulosehäute 2342* D.

Bleibtreu (H.), Bau amerikan. Siemens-Martin-Werke 2305.

Bleiindustrie-Akt.-Ges. vorm. Jung & Lindig, Bleisammler 2152*F.

Bley (A.), Geschichte d. Bleicherei, Färberei u. Druckerei v. Geweben 2210.

Bleyberg (W.) u. Lettner (H.), Alkalität verd. was. Seifenlagg. u. ihre Beeinfluss. dch. freies Alkali 2886.

Bleyer (B.), Best. v. Vitamin C (Antiskorbutin) in Milch 2577. — Kartoffelstärke u. Ernähr. 3638.

-, Diemair (W.) u. Fischler (F.), Hella, ein Erfrisch.-Getränk 327.

—, Diemair (W.) u. Lix (G.), Sorbitnachw. im Wein 147, 2327.

u. Spiegelberg (E.), Goldschwefelhalt.

Kautschukschläuche im Lebensmittelgewerbe. 2. Mitt. 4061.

Bleyert (W.), Verfeuer. v. "Anthrazit" in gußeisernen Gliederkesseln 4076.

Blicke (F. F.) u. Oakdale (U. O.), Distibyle. 2. Mitt. Tetra-[p-bromphenyl]- u. Tetra-ptolyldistibyl, Di-a-naphthyljodstibin 3072.

-, Patelski (R. A.) u. Powers (L. D.), Diarsyle. 5. Mitt. Rkk. d. Tetraphenyldiarsyls 3071.

u. Powers (L. D.), Diarsyle. 4. Mitt. Umsetz. v. Diphenyldijoddiarsyl mit Al-kali, mit Phenylarsin u. mit Diphenylarsin 1934. - Phenyl- u. Diphenylarsin 3072. Blin (H.), Terpentinöl u. "White spirit" 2877.

Blinn (H. M.) s. Doughmut Machine Corp.

Blish (M. E.) s. Kerr (S. E.). Bliss (A. R.) s. Pabst (M. L.).

Bliss jr. (A. R.) s. Morrison (R. W.).

-, Morrison (R. W.) u. Prather jr. (E. O.), Harntreibende Eigg. d. Saftes d. Wassermelone 3215.

Blix (G.), Elastizitätserscheinn. an Blutplasma u. Blutserum im Capillarviscosimeter 2437. Bljumberg (B. J.), Liquat.-Hypothese 1669. Bloch (Alfred), Cholesterin bei d. Lieberbei d. Liebermann-Burchardschen Farb-Rk. 2437.

Bloch (Armand) s. André (E.).

Bloch (E.) s. Bloch (L.).

Bloch (F.), Bremsvermögen v. Atomen mit mehreren Elektronen 2911.

Bloch (L.), Farbenmess. nach d. Dreifarben-meßverf. mit Photozelle 815. -, Bloch (E.) u. Farineau (J.), Cu-, Ag- u. Au-Funken zwisch. 1300 u. 300 Å 903.

Bloch (Leo), Plastizitätsfaktor u. Verarbeitbark. d. Betons 3117.

Bloch (M. A.), Chemiker u. Physikochemiker [1394]

Bloch (0.), Infrarotphotographie 556, 3399, 3528. — Farbstoffe in d. Photographie 1721.

Bloch (S. S.) s. Wiktorow (P. P.) Bloch (W.), Keram. Erzeugnisse 2159*F. Block (B.), Schutz d. W. u. dampfberührten Oberflächen d. Heizschlangen u. ähnl. Bau-

Bleakny (W. M.), Mess. d. inneren Reib. d.
Dämpfe v. d. zwei gewöhnl. Pentanen, zwei Pentenen u. v. CCl₄ 179.
Blecken (B.), Entbittern v. Lupinen 1864*D.
Blecker (W. F.), Entschwefel. v. Petroleumölen 714*A.
Bleibler (F.) Called and the standard of the mische und elektrische Schweizungen (H. Goldschmidt-I. Block).
Block (R. J.) s. Jackson (R. W.).

— u. Cowgill (G. R.), Antineurit. Vitamin.

Blodget (C. A.) s. Eastern Mfg. Co.
Bloede (V. G.) s. Bloede (V. G.) Co.
Bloede (V. G.) Co., Bloede (V. G.) u. Greensfelder (E. L.), Behandeln v. Samen 2022*A. Blok (N. I.), Naumow (W. A.) u. Ronshina (N. M.), Qualitat. Analyse [1662].

Blok (T.), Einfl. d. Kulturpflanzen, Mineraldung, u. Acidität auf d. Verhältnis C/N im

Boden u. d. Zus. d. Bodenhumus 3484.

Blom (A. V.), Festigk.-Eigg. u. Aufbau v.
Nitrocellulosefilmen 1371. — W.-feste Anstriche 2001. - Pigment 3371*A.

Blomvik (R.), Zellstoffkoch. u. Schwarzlaugen-konz.; "Albenielsens" Konzentrator 2336. Bloomfield (J. J.), Staub in d. Industrie 4003. Bloom (W. R.) s. Snider (R. H.). Blotner (H.), Wrkg. d. Insulins bei mageren Personen 1308.

Bö

Bo

Bö

Bö

Bö

Bö

Bö

Bö

Bo

Bö

Bö

Bö

Be

Bo

Bö

1

Bo

Bo

Bo

d 5

u

A

Blum (F.), Catechine 444. Blum (H.) s. Trautz (M.).

Blum (H. F.) u. Mc Bride (G. C.), Photodynam. Wrkg. 3. Mitt. Photodynam. Hämolyse u. Hämolyse deh. nicht bestrahltes Eosin 2130. Blumann (S.), Heilmittel gegen Metolvergift.

Blumberg (H.) s. Shipley (P. G.).

Blumberger (J. S. P.), Azochromophor. 4. Mitt.

Blume (W.) u. Buchholz (G.), Resorpt. d. Salicylsäure in d. Mundhöhle 2838.

Blumenberg jr. (H.) s. Buley (A. M.). Blumenberg (W.), Ersatz alkoh. Organextrakte u. Aktivier. unterschwell. Extraktdosen dch. Phenol-A. 2437.

Blumental (H. B.) s. Nieuwenburg (C. J. v.).
Blumenteld (J.), TiO₂-Pigmente 2322*E.—s.
Krebs Pigment & Color Corp.
Blumenthal (B.), Pb-Sn-Bronzen, Konst.,

Pb-Sn-Bronzen, Blumenthal (B.), Pb-Sn-Bronzen, Konst., Eign. als hochbeanspruchte Lagermetalle 117, 1836.

u. Hansen (M.), Einfl. v. Cd u. Pb auf d.
 Eigg. d. Al 1343.

Blumenthal (H.), Best. d. Sb-Geh. v. Handels-Cu 269.

Blumer (L.), Nitrocelluloselacke 685* D. Schlichten v. Kunstseidenfäden 874* D. — Gemischte Ester zur Herst. v. Cellulose-

lacken 1531* D. Blyth (J. F.) s. Chadeloid Chemical

Comp. Blythen (S.) s. Rothera (W. S.).

Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University u. Hanzlik (P. J.), Phar-makol. u. pharmazeut. Bi-Verb. 1479*A. Board of Trustees of the University of Illinois, Buswell (A. M.) u. Boruff (C. S.), CH₄ 2485*

Boas (F.), Zelldifferenzier.-Lehre 620.

u. Biechele (O.), Feulgensche Nucleal-Rk. bei Pflanzen 620.

Boas (I.), Porphyrine u. Verdauungspathol. 1646, 3464. — Koprohämatologie. 1. bis 3. Mitt. Klin. Unters. d. Faeces auf Deuteroporphyrine 3731.

Boas (I. H.) u. Wiley (W. J.), Schutzüberzug auf Holz 851*Aust.

Boas (W.), Röntgenograph. Best. d. Löslichk. v. Cd in Zn 3.

Bobková (B.), Mineralog. Berichte. Beryll v. Spitzkoppje, Quarz v. Hot Springs, Ptilo-lith v. Zd' árek 1754.

Bobrański (B.), Oxo-2-(oxa-1-aza-8-phenanthrendihydrid-1.2) 779.

Bobtelsky (M.) u. Chajkin (L.), Chem. Rkk. in konz. Elektrolytmilieu. 14. Mitt. Vanadin-säure-HBr-Rk. u. ihre Beeinfluss. dch. Säuren, Salze u. Katalysatoren. 2. Mitt.

u. Cohn (R.), Säure- u. Salz-Wrkgg. in alkoh.-wss. Lsgg. 2. Mitt. Oxydat. v. A.

dch. CrO₃ 2357. Boca (A. del) s. Rossi (L.)

Bochon (J.-P.), Konservier. v. Fruchtsäften 151*F.

Bock (A. V.), Dill (D. B.) u. Edwards (H. T.), Milchsäure im menschl. Blut in Ruheperiode 2128.

Bock (H. E.), Gefäßwrkg. d. Strophanthins. Theozins u. Coffeins 82.

Bock (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Tschunkur (E.).

Bockemüller (W.), F-Best. in organ. Verbb.

3222 Bockmühl (M.) s. I. G. Farbenindustrie.

Bodansky (A.) s. Jaffe (H. L.) - u. Jaffe (H. L.), Einfl. v. Diät u. Fasten auf Plasmaphosphatase 2120.

Bodansky (M.), Durchdring.-Fähigk. u. hamo. lyt. Wrkg. v. Fettsäuren u. ihren haloge.

nierten Abkömmll. 1469.

Bode (G.), Entionisiertes Fe in Grund-W. 650. Bode (H.), Inkohl.-Prozeß 1052. — Vork. v. anthrazit. Pseudokennelkohle 1228. Kontaktmetamorphose d. Kohlen. 1. Mitt. Braunkohlen d. Westerwaldes 1546. — Ge-

füge d. Kohlen 2894. - u. Ludwig (H.), Experimentelle Einführ. in

d. Wesen organ.-chem. Rkk. [1300]. Bodendorf (K.), Katalyt. Beeinfl.v. Autoxydat. Vorgängen 809. — Ungesättigte Peroxyde 1774. — Konst. d. Brechweinsteins u. ver. wandter Sb-Verbb. 1930. — Perzimtsäure 2095.

u. Koralewski (G.), Mechanism. d. Kon. densat. zwischen Aminen, CH2O u. Ketonen 2798.

Bodenstein (M.), Ketten-Rkk. 891. — H. Gold. schmidt 1393.

Bodman (J. W.) s. Lever Brothers Comp. Bodmer (A.), Krumpffreies Ausrüsten nach d. Sanforisierverf. 1047.

u. Nisolle (L.), Le chauffage au charbon pulvérisé [716]

Bodnár (J.) u. Karell (A.), Phosphorylier u. Phosphatase-Wrkg. bei B-Avitaminose 1316. u. Roth (L. E.), Hg-Salze u. Samenkeime 2567

u. Tankó (B.), Phosphorylier. Milchsäure-Bldg. u. Phosphatasewrkg. in Muskelbrei u. Muskelpulver 1316.

Bodrero (E.), Albertus Magnus 2209.
Bodycote (E. W.), Haworth (W. N.) u. Woolvin (C. S.), Polysaccharide. 16. Mitt. Mol. Strukt. v. Inulin u. d., daraus entstehenden Difructofuranoseanhydrid 1608.

Boeckeler (B. C.) s. Commercial Solvents Corp.

Boeckner (C.), Ander. d. v. Metallen bei Beschieß. mit langsamen Elektronen emittierten Strahl. mit d. Emiss.-Winkel 3162.

Boedeker (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).

Boeder (P.), Best. v. Diffus. Konstanten v. Koll. mit Strömungsdoppelbrech. 1420. Boedeker (W.), Chron. CO-Vergift. 2. Mitt.

Bödtker-Naess (G.) u. Hassel (O.), Atomabstände in Wernerschen Einlager.-Verbb. 2. Mitt. Hexammin- u. Hexamethylamin-halogenide v. Co(II) u. Ni(II) v. Fluorityp

Böeseken (J.), Spirane 227.

u. Kerkhoven (C. L. M.), cis-cis-Muconsäure u. ihre Oxydat. dch. KMnO₄ 758. u. Schneider (C.), Einw. v. Peressigsäure u.

Perbenzoesäure auf ungesätt. aliphat. u. auf aromat. J-Verbb. 1938.

I.

16,

b.

ie.

en

ze-

50. V.

itt.

Je-

.in

à é

yde

er.

ure

on-

nen

old. np

h d.

bon

316.

eime

mre-

lbrei

olvin

Mol.

nden

ents

Be-

emit-

3162. ie u.

en v.

Mitt.

tom-

erbb. amin-

rittyp

ucon-

ure u. u. auf

758.

20.

2091.

—, Tellegen (F.) u. Henriquez (P. C.), Derivv. d. Dioxans 432, 3080.

Boegehold (A. L.) s. Joseph (C. F.).

Bögemann (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Orthner (L.).

Böggild (J.), Intensitätsmess. im kontinuierl.

Röntgenspektr. 732.

Böhler (0.) u. Schwoiser (H.), Geschichte d. österreich. Edelstahles 2774.

Böhler (Gebr.) & Co. A.-G., Korros.- u. feuerbeständ. Cr-Stahllegier. 2745* D., Oe. — Legier. für Werkzeuge u. Arbeitsgeräte 4033* Schwz.

– u. Sommer (F.), Stochstangen für Gaserzeuger 4031*D.

Böhm (E.), Konservier.-Mittel in d. Kosmetik 3805.

Böhm (F.), Einfl. d. Vorderlappenhormons auf d. Blutzuckerspiegel 1960.

Boehm (G.), Röntgendiagramm d. Nerven 3099. - u. Weber (H. H.). Röntgendiagramm v. gedehnten Myosinfäden 1302.

Böhm (H.), Cu2O-Trockengleichrichter 984. Böhm (J.) s. Szperl (L.). Böhm (S.), Verteil. d. Arsenobenzolpräpp.

Bohm (b.), Vertein: d. Arsenobenzoiprapp. innerhalb d. Organe 2973.
 — u. Vámos (L.), Ausscheid. d. Arsenobenzolderivv. aus d. Organismus 2973.
 Böhm (W.), Verhinder. d. Lunker- u. Blasenblat da. Unterdavel, Short d. S. Sabred.

bldg. deh. Unterdruck über d. fl. Schmelzgut 3357* D.

Boehm-Werke A .- G., An d. Innenfläche ver-

spiegelte Glasgefäße 4015* D.

Böhme (H.T.) A.-G., Erhöh. d. Capillaraktivität
v. Fll. 275* Schwz., 3793* Schwz. — Primäre Alkohole 504* E. — O2-halt. organ. Verbb. - Schwefelsäureester v. Gluco-1196*F. siden 1870* E. — Veredl. v. Rauchwaren 2499* F. — Glucoside u. Mineralsäureester derselben 2612*F. - Stearinalkohol 3628* Schwz. — Octadecandiol-1.12 3629* Schwz. Cetylalkohol 3629* Schwz., 4035* Schwz.
Myristinalkohol 3629* Schwz., 4035* Schwz. - Tetrahydrofurfuralkohol 3788*E. Bedeut. d. fettsauren Carboxylgruppe für d. Textilhilfsmittelindustrie 3789. decylalkohol 4034* Schwz. -- Octadecylendecylaikolid 4035*Schwz. — Stearinalkohol 4035*Schwz. — Verbesser. d. Wrkg. v. Behandl.-Fil. für Textilien u. Leder 4042*D. Stearinalkohol

u. Bertsch (H.), Erhöh. d. Netz-fähigk. v. Textilbehandl.-Bädern 2001*A. Ein- oder mehrwert. Alkohole 2313*D. wenig lösl. höherer Alkohole in W. 3793*A. - Netzmittel 4043*A.

Boehme (W.) s. Tammann (G.).
Boehmer (N.) s. Schaack (van) Bros. Chemical Works Inc.
Boehringer (C. F.) & Söhne G. m. b. H., Faser.

Celluloseacetat 1377* F. —, Engelhorn (F. C.) u. Dieterich (H.), Staubdichte Verpackek. aus Acetylcellulosefolien

-, Müller (R.) u. Lübke (A.), Gelatinier. u. Weichmach.-Mittel 1227*D. -, Müller (R.), Rabald (E.) u. Sauter (E.), Akt. Gele 3230*D. XV. 1.

Böeseken (J.) u. Slooff (G.), Cycl. Verbb. d.
Brenzeatechins mit Aldehyden u. Ketonen

Boehringer (C. H.) Sohn A.-G., Aromat. Monooxyaminoalkohole u. Derivy. 1017*D.

—, Scheuing (G.) u. Winterhalder (L.), Piperidinalkine 86*D.

Böhringer (H.), Einfl. d. Zerreißgeschwindigk.

beim Zugvers. mit Kunstseide u. Seide 699, 2195.

Boekenoogen (H. A.), Leinöl 3514. - Leindotteröl 3816.

Boeker (G. F.) s. Wills (A. P.). Boekhorst (L. C. J. te) s. Cohen (E.). Bömer (A.), Fette 527.

-, Juckenack (A.) u. Tillmans (J.), Handbuch d. Lebensmittel-Chemie [3018].

- u. Rintelen (P.), CO. Begas. im Freiland 2738.

Boenheim (F.) u. Heimann (F.), Fettstoff-wechselregulierendes Hormon d. Hypo-physenvorderlappens im Inkretan 957.

Boer (J. de), Supraleitfähigk. 3892. — s. Haas (W. J. de).

Boer (J. H. de) s. N. V. Philips Gloei-lampenfabrieken.

- u. Dippel (C. J.), Lichtabsorpt. u. Gitter-energie bei Alkalihydriden 3164.

— u. Wolters (L. A. H.), Nitrophenol- u. Jodabsorpt. an CaF₂-Schichten 2380.

Börner (K.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Rossner (E.).

Bösener (W.), Gleichzeit. galvan. Herst. verschieden starker Metall-Ndd. 3628*D.

Bössner (F.) u. Marischka (C.), Entfern. v. CO aus Gasen 710*Oe. — CO-arme Gase 3392* Oe.

Boettger (A.) u. Kronschnabl (M.), Negative oder Diapositive 2635*F.

Böttger (S.) s. Spengler (O.)

Böttger (W.), Scheibe (G.), Mark (H.) u. Ehren-berg (R.), Physikal. Methth. d. analyt. Chemie [2148]

Bogajewski (P. I.), Brod (I. O.) u. Ginsburg (A. M.), Erdgas [1716].

Bogdandy (S. v.) s. Cremer (F.).

—, Polanyi (M.) u. Veszi (G.), Herst. v. Koll. u. Hydrier. mit atomarem H 1594, (Mol.-Vermenger) 1594.

Bogdanow (G. M.) s. Orlow (N. A.). Bogdanow (N. A.), Einfl. v. Luftfeuchtigk. u. -temp. auf d. physikochem. Eigg. v. Chrom-

leder 4087.

Bogdanow (S.) s. Fotijew (S.).
Bogdanow (S. W.), Konst. d. Bisulfitverb. d.
Nitroso-β-naphthols 2247.

Bogdanow (W. M.), Wereschtschagina (W. I.), Panfilow (C. B.) u. Pikman (A. J.), Einfl. d. Milchpasteurisier. auf d. Wachstum d. Milchsäurebakterien Streptococcus lactis u. Bact. casei [1701].

Bogdanowa (O.) s. Ssorokin (W.).

Bogen (E.) u. Loomis (R. N.), Tabakteer 2580. Bogert (M. T.), Strukt. d. Vitamins A u. Synth. v. Ionenen 1153. — Ionensynth. 3077. — Synth. v. Phenanthren u. Derivv.

u. Conklin (R. B.), Acenaphthen-perimetathiazine u. Farbstoffe daraus 3939.
 u. Davidson (D.), Oxydat.-Farberscheinn.

beim 5.6-Diaminouracil 1134. — 5-Aminouracil u. Derivv. 3569. Boggs (C. R.) s. Simplex Wire & Cable Co.

Bogitch (B.), Diaphragmen bei d. techn. Elektrolyse v. Metallen 840, 1834. - Elektrotherm. Trenn. d. Pb v. Zn 1002. Oxydat. v. Mn-Silicaten 2382. -- Abbrennen v. Sulfiden, bes. d. Ni 3487.

Bogomolowa (O. R.), Histol. Unters. v. Schweinshäuten 4086.

Bogoslowski (S.), Best. d. physikomechan. Eigg. d. Ölrohstoffe 332.

Bogoslowski (S. D.), Feuerlöschschaum 647* Russ.

Bohdanowicz (K.), Erdől in Polen 539. Bohm (0.), Fuselölabscheid. bei kontinuierl. arbeitenden Dest.-App. 859* D.

Bohn (H.), Mikrophotographie d. Bakterien 462.

Bohn (R. M.), Verdünn.-Mittel für Weizen-mehl 3378*A.

Bohner (H.) s. Vereinigte Aluminium-

Werke A.-G.

- u. Buchholz (H.), Autogenes Schweißen v. Al u. Legierr. 3492.

Bohnstedt (R. M.), Pemphigusbehandl. mit Germanin 3215.

Bohr (N.), Stabilität d. Atoms u. Erhalt.-Gesetze 1077. — Licht u. Leben 3204. Bohrisch (P.), Medikamentöse Behandl. d. Hyperacidität 2974.

Bois (D. Du), Glaselektrode zur Best. d. pH im Blut 1326.

Bois (E. du), Reinig. v. MgCO₃ 2295*F. Bois (R. Du), Gleiche elektr. Leitfähigk. v. bewegl. u. unbewegl. Oberflächen: Laingsches Paradox 1101.

Bois de Chesne (E.), s. Chesne (E. B. de). Bojanovsky (R.), Eisenbedürft. cellulosezer-störende Bakterien 2710.

Bojanowski (J.) s. Iwanowski (W.). Bokelmann (O.), Ovariumfunkt. u. Kalkstoffwechsel 2833.

Bokinik (J. I.) u. Iljma (Z. A.), Hypersensibilisat. 3. Mitt. Einfl. v. Ag-Ionen auf d. Spektralempfindlichk. v. mit Farbstoffen angefärbten AgBr-Platten 556.

Bokor (G. A.) s. Friedrich (L. v.). Bolam (T. R.) u. Bowden (G.), Ionenaustausch in S-Solen. Lyotrope Reihen u. Mechanism. d. Koagulat. 1261.

Boland (J. H.) s. Blackford (L. M.). Boldyreff (E. B.) u. Stewart (J. F.), Deh. Insulin verursachte Magensaftsekret. 2267.

Vaguskontrolle d. Pankreasfunkt. 2267. —
Vaguskontrolle d. Pankreasfunkt. 2268.
Boldyrew (A. K.) s. Betechtin (A. G.).
Bole (G. A.) s. Cellular Clay Corp.
Boll (M.) u. Canivet, Chimie appliquée à l'art dentaire [3466].

Bolla (G.), Ramanbande d. W. 1. Mitt. 2520. Bollenrath (F.), Ausdehn. an Al-Gußlegierr. für Motorenkolben 2998.

Boller (R.) s. Falta (W.). Bollman (H. T.) s. Hurd (C. D.). Bollmann (A.) s. Wießmann (H.).

Bollmann (H.) s. Hanseatische Mühlenwerke A.-G.

Bollmann (Hermann) u. Engelmann (W.) Wiederbeleb. v. verbrauchter Gasreinig.-M.

Bollweg (B.) s. I. G. Farbenindustrie u. Bauer (W.). Bolme (S.), Glanzmess. v. Anstrichen 1521.

Bolschuchin (A. I.), Synth. v. Thyroxin 1466. Boltina (M. W.) s. Demjanenko (W. N.). Bolton (J. W.), Verform. bei Grauguß 2303. Wärmebehandl. v. Grauguß 3351. Boltunow (J. A.) s. Shukow (I. I.).

Boltus-Goruneanu (M.) s. Danaila (N.) Bombera (F.), Anstrichfarben 3248*Tschech, Bomke (H.) s. Rother (F.). Bommen (B. W.) s. Tronstad (L.), Bomskov (C.) u. Rath (G.), D-Vitamin u. phos.

phatam. Kurve 2270.

Bona (G. A.), Motortreibmittel 1062*F. Bonamico (C.) u. Baker (T. T.), Farbstoffe u. Farben in der Photographie 4092. Bonanni (A.), Chinin u. Antimalariamittel 1319.

Bonath, Tiefzementieren in Salzbädern 3351, Automat. Temp.-Regel. für Salzbad-zementier- u. Härteöfen 4023.

Bond (A. E.), Kautschukmilchmisch. 1033* E., 1034* E.

Bond (W. N.), Wahrscheinliche Werte v. e, h. e/m u. a 8 Bondarewa (M. W.) s. Schtschukarew (A. N.).

Bonde (W.), Konservier. v. Augentropfen mit Nipasol u. Nipagin 1811. (Mirbanöl)-Vergift. 3331. - Nitrobenzol-

Bondi (A.) s. Bergmann (E.). Bone (W. A.), Flammenspektr. v. CO 735, P₂O₅ als Trockn.-Mittel 3469. — Gasfön - Gasförm. Verbrenn. 3901.

-, Newitt (D. M.) u. Townend (D. T. A.), Verbrenn. v. Gasen bei hohen Drucken. Verbrenn. 14. Mitt. Exploss. v. H2-Luft- u. CO-Luftgemischen 2374.

Bongards (H.), Einfl. d. Belüft. auf d. Angaben d. feuchten Thermometers 1169. Bongrand (J.-E.-C.) s. Lejeune (L.-S.-M.).

u. Lejeune (L.-S.-M.), Imprägnier. v. Textilmaterialien mit Latex 2892*F. Kautschuktextil-MM. 3804*F. Bonhoeffer (K. F.) s. Bach (F.); Rowley

(H. H.). u. Farkas (A.), Adsorpt.- u. Reflex. Prozesse bei d. Einw. v. H₂ auf Metalle 1263. Boni (M.), Bindemittel 2485*Ung.

Bonicot Corp. of America u. Herrmann (K.) Entgiften v. Tabakrauch 3379* A. Bonini (R.), Chem. Industrie 1662

E B B

B

B

B

B

B

B

Bonnin (R.), Chem. Industrie 1662.
Bonnard (G.), Preßkörper aus Hornmehl
1854*Schwz.
Bonner (J.) s. Thimann (K. V.).
Bonner (L. G.) s. Bonner (W. D.).
Bonner (W. D.), Bonner (L. G.) u. Gurney
(F. J.), Azeotrope HBr-Lagg. 3688.

Bonnett (H. T.) u. Upson (F. W.), Einw. v. Alkalien auf einbas. Zuckersäuren. 1. Mitt. Umwandl. v. Gluconsäure in Mannonsäure u. v. Galaktonsäure in Talonsäure mitt. Ba(OH)₂ 3184.

Bonney-Floyd Co., Gregg (A. W.) u. Frank (R. H.), Fe-Legier. 2166* A. , Mitchell (H. A.) u. Gregg (A. W.), Fe-Legier. 1347* A

-, Mitchell (H. A.), Gregg (A. W.) u. Frank (R. H.), Korros.-sichere Legier. 4031*A. Bonnier (C.) u. Juge-Boirard (G.), Physikal. Analyse d. Mischsch. Kraftstoff-Alkohol u. Kraftstoff-Alkohol-Bzl. 1057.

I.

6.

h.

08-

id-

E.,

h,

e w

mit

ol-

rm.

A.),

en.

uft-

An-

M.).

ley

lex.-

263.

(K.)

mehl

rney

Mitt.

äure

mitt.

rank

, Fe-

rank sikal.

nol u.

Bono (A. del), Weinsäureindustrie 1682.

Bonrath (W.) s. Winthrop Chemical Co. Bonsack (W.) s. National Smelting Co. Bonstedt (K.), Bezieh. d. Cholestenons zum Cholesterin 2704.

Bonte (H.), Verhinder. d. Entsteh. v. Salzglasur auf d. Oberfläche v. keram. Scherben 1832* D.

Bonthron (K.), Haydit 1338.

Bonwitt (G.), Celluloid u. Ersatzstoffe [1052]. Booberg (G.) u. Broekhuizen (S.), Zuckerbldg. u. Reif. bei Zuckerrohr. 1. Mitt. Vorbe-muster. 1931 518.

Booge (J. E.) s. Canadian Industries Ltd.

Boord (C. E.) s. Brode (W. R.). Boots Pure Drug Co., O-Alkyl-, Oxyalkyl- oder Alkylaminoalkyläther d. Harmols oder Harmalols 2842* D.

Salze organ. Säuren 458*E.

—, Pyman (F. L.) u. Levene (H. H. L.), Entmethylier. v. Methoxygruppen enthalt. Alkaloiden 676*E.

Booth (C. F.) s. Swann Research Inc. Booth (H. S.), Mc-Leod-Manometer 2141. - u. Pierce (D. G.), Be. 5. Mitt. Organ. Be-Verbb. 3430.

- u. Smiley (V. D.), Be. 6. Mitt. Rk. v. SO₃ mit organ. Be-Verbb. 3430. - u. Swinehart (C. F.), Fluorchloride d. Si

1264. — Fluorier. v. anorgan. Halogeniden 1264.

-, Swinehart (C. F.) u. Morris (W. C.), Fluorpolyhalogenide 582.

-, Torrey (G. G.) u. Merlub-Sobel (M.), Bedch. Elektrolyse 3496* A.

u. Willson (K. S.), Barobürette. 3. Mitt.
 Verwend. zu Gasdichtebestst. 2141.

Verwend. zu Gasdichtebestst. 2141.
Booth (J. H. W.) s. Grant (J.).
Boratynski (K.) u. Nowakowski (A.), Modifikatt. d. P₂O₅ 3908.
Borchardt, Metallfix 2351.
Borchers (H.), Syst. Cu-Be 296.
Bordas (J.) u. Joessel (P.-H.), Verwend. v. As-Verbb. in der Früchtekultur 997.
Bordeianu (C. V.), Thymolbest. 2436. — Quecksilberoxycyanidpastillen 3995.
Borden Co. u. Lockwood (E. J.). Feste CO.

Borden Co. u. Lockwood (E. J.), Feste CO₂ 2730*A.

Bordier (P.), Reinig.- u. Schaummittel 3649*

Bordo (J. A.) u. Mühlendyck (W.), Waschölverdick. 3148.

Borecki (J.), Wanzenvertilg.-Mittel 2458* Poln.

Boreskow (G. K.), Berechn. d. Geschwindigk. d. Kontaktoxydat. d. NH₃ 893.

Borgen (K. A.), W.-anziehende Stoffe u. Verdunst.-Geschwindigk. d. W. 3469.

Borger (G.) s. Krause Medico G. m. b. H. Borgmann (C. W.), Prüf. v. metall. Deck-schichten 1677. — s. Evans (U. R.).

Borgstede (H.), Brennstoffbriketts aus Müll

Borgström (L. H.) u. Suominen (E.), Formel d. Apatits u. synthet. Na-Fluoridapatit 2074.

Bonniksen (C. W.), Überziehen v. Glasplatten mit Nitrocelluloselackschicht 3505*E.

Borgwardt (E.) s. Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.

Bormann (J. E.) u. Nowicki (K.), Verdaulichk. d. Rüböles bei Schweinen 2884.

Born (M.), Ultrarote Eigenfrequenzen d. Alkalihalogenidkrystalle 383. Deut. ultraviol. Absorpt.-Banden d. Alkalihalogenide 1899.

u. Flügge (S.), Quantenmechanik d. Zwei-atomsyst. 3873.

u. Sauter (F.), Moderne Physik [2521]. Born (S.), Säurebehandl. u. Octanzahlen v. Spaltbzn. 4078

u. Wilson (W. M.), Wrkg. d. H₂SO₄-Behandl. auf Octanwerte v. Spaltbznn. aus Druckkesseln 3839.

Bornand (O.), Überzugslack 854* Schwz. Bornemann (F.), J. Stoklasa 721. — Beeinfl. d. Wurzelwachstums deh. d. Ernähr. 997. Chemische Werke vorm. H. & E. Albert.

Boroditzkaja (R.) s. Isküll (W.).

Borodulin (M.), Metallfärb. [1997].

— u. Beloserskaja (R. G.), Prüf. d. Beständigk. v. Lacküberzügen in d. Fabrikat. v. CCl₄ 503. — Bitumenimprägnier. d. Cl Bitumenimprägnier. d. Cl-Bäder 2733.

u. Nemtschinowa (W. N.), Anstrich u. Lackieren v. phosphatierten Erzeugnissen 2181.

Borries (B. v.) u. Ruska (E.), Kurzes Raum-lad.-Feld einer Hilfsentlad. als Sammellinse für Kathodenstrahlen 9.

Borsalino (A. M.), Kultivierte Meriandra 1035.
Borsche (W.) u. Niemann (J.), Konst. d. Podophyllotoxins u. Pikropodophyllins 2950.

Borsdyko (N. D.) s. Schpitalny (A. S.).
Borsig (A.) G. m. b. H. u. Steen (T.), Belüft. d.
Abwassers in Schlammbeleb.-Becken 4009*

Borsook (H.) s. Huffman (H. M.).

u. Keighley (G.), Energie d. Harnstoffsynth. 3098.

u. Thimann (K. V.), Cu-Komplexe d. Glykokolls u. Alanins 1280.

Bortels (H.), Katalyse d. biol. N-Bind. 2711. Boruff (C. S.) s. Board of Trustees of the University of Illinois; Buswell (A. M.). orzykowski (B.), Mattseide aus Viscose Borzykowski (B.), Mattseide aus 3264* Can.

Bosch (A. Ten), Entwässern v. Rohtorf, Kohlenschlamm 1057* Oe.

Bosch (C.), Entw. d. chem. Hochdrucktechnik bei d. NH₃-Industrie 2986.

Bosch (R.) A.-G., Zündkerze mit Elektrode aus Gemenge v. Bestandteilen hoher u. niederer Verdampf.-Temp. 985*D. Boschán (J.), Briketts aus Koks, Halbkoks u.

dgl. 2490* Ung.

Bose (D. M.) u. Datta (S.), Absorpt.-Zentren u. paramagnet. Ionen enthalt. Krystalle u. Lsgg. u. Mechanism. ihrer Lichtabsorpt. 1908.

u. Raha (P. K.), Photomagnet. Effekt 1908

Boselli (M.), Gasreinig. 3388. Boshenko (A.) s. Goldowski (A.). Bošnjakovič (F.), Wärmeprozesse b. Salzlsgg.

Boss (A. E.) s. Goodrich (B. F.) Co.

E

Bossa (G.), Antigene Eigg. d. bakteriophagen Botwinkin (S. K.), Entschicht. v. Silicat. Lysins 1635.

Bossányi (I.) s. Kiss (A. v.). Bossart (A.), Biol. u. mechan. Wrkg. v. Flaschenreinig.-Mitteln 3807.

Bosse (G.), Soxhletmeth. zur Best. d. Kautschukgeh. in Pflanzen 3251.

276* Dän

Bosso (C. G.) s. Soc. An. C. G. Bosso.

Bossuet (R.), Photograph. Nachw. v. Alkalimetallen in d. O₂·C₂·H₂·Flamme 2435.
Bossuyt (V. A. S.) u. Chaudron (G. L.), Rösten v. Flachs 3651* F.

Bost (P.), Chirurg. Fäden 3102*F. Bost (R. W.) u. Baker (H. R.), Rkk. d. Tetrap-tolylzinns 3073.

Bostroem (T. J.) s. Sendzimir (T. K.). Bosurgi (G.), Marmeladen u. Gelees 3258* E. - u. Fiedler (K.), Entfernen d. Bitterstoffe aus Pflanzenstoffen 2187* F.

Boswell (M. C.), Red. v. SO₂ 281*A.

Bosworth (R. C.), Adsorpt. 1. Mitt. Adsorpt. v. CO₂, SO₂ u. W. 1751; 2. Mitt. Adsorpt. d. niedrigeren Fettsäuren 2072.

Bothe (W.), α-Strahlen, künstl. Kernum-wandl. u. -anreg., Isotope 1078. — Ultra-korpuskularstrahl. 1080.

Botscharow (I. P.) s. Korolew (J. M.). Botscharow (N. F.), Caseinleime 3858.

Botschkarewa (E.) s. Markman (A.). Botschwar (A. A.), Zustandsdiagramme v. Li-Salzschmelzen 1891. — Best. d. linearen - Best. d. linearen Umwandl.-Geschwindigk. d. Austenits in Perlit 1892.

— u. Gorew (K. W.), Strukt. d. über- u. untereutekt. Legierr. 1891. — Strukt. tern. Eutektika 1892.

u. Merkurjew (N. E.), Rekrystallisat. d. Sn-reichen Mischkrystalle 1891

u. Welitschko (I. P.), Zustandsdiagramm d. Mg-Zn-Legierr. 1891. Botset (H. G.) s. Clark (R. W.).

Botson (R.) u. Dohogne (A.), Gerbyerf. 1558* Belg.

Bott (H. G.) s. Cooper (E. A.).

u. Hirst (E. L.), Bldg. v. Furfurol aus methylierten Pentosen 408.

Bott (P. A.) s. Pfiffner (J. J.); Swingle (W. W.).

Bottecchia (G.), Vol.-Kontrakt. in Gemischen v. Bzl. mit Nitrobenzol u. v. Chlf. mit Nitrobenzol 2064.

Bottema (J. A.) u. Jaeger (F. M.), Gesetz d. additiven Atomwärmen in intermetall. Verbb. 9. Mitt. Verbb. v. Sn u. Au u. Au u. Sb 389; 10. Mitt. Ag u. Au 390.

Bottini (E.), Mineralernähr. d. Pflanze 1304. Best. d. Nährstoffbedürfnisses v. Ackerböden 3347.

Bottini (0.), Chem. Bodenzus. 2456. Botto (H. W.) s. Hercules Powder Co.

Bottoms (R. R.) s. Girdler Co.; Helium Co.

schmelzen 1497.

Bouasse (H.), Thermodynamique générale,

Gaz et vapeurs [191].

Bouchard (J.), Auslöschende Wrkg. v. Ionen auf d. Fluorescenzvermögen d. Uranins 2521

Bossert (T. W.) s. Aluminium Co. of America.

Bosshard (M.), Al-reiche bin. Al-Mn-Legierr.
1676.

Bossini (R. F.) u. Maiuri (G.), Kälteanlage

270**

Maiuri (G.), Kälteanlage

270**

Bossini (R. F.) u. Maiuri (G.), Kälteanlage

– u. Leboucq (J.), Best. d. v. Amiden u. Harnstoffen abgeleiteten Methylole mit Neßlers Reagens 2983.

Bouillard (A.) s. Hadnagy (Z.).
Bouis (M.), Addit. v. Hydroxylgruppen an Äthylallen 41.

Bouknight (J. W.) s. Simons (J. H.). Boulard (A. de), Dest. v. Rohölen in Rumä-nien 348. — Asphalt 3843.

Boston Blacking Co., Kautschukmilchmisch. Boulez (V.), Anwend. v. Derivv. d. Saccharose 1034*F. u. anderer Kohlehydrate nach neuem Fa. brikat.-Verf. 687. — Entfärb. d. Fette u. Wrkg.-Weise d. Bleicherden 1044. -- Analyse v. Oleinen u. Stearinen. Handelsolein u. -stearin 1219. -- Glycerinanalyse nach d. Acetinmeth. 3261.

Boulin (R.) s. Labbé (M.).
Boulinaud (É. J. R.), Dest. v. Wein 148*F.
Boundy (R. H.) s. Dow Chemical Co.
Bourcet (P.), Wertbest. d. Arccanuß 2851.
Bourdillon (R. B.) s. Askew (F. A.).
Populaid (M. Erstayron y. Picipued 1881.

Bourdiol (M.), Erstarren v. Ricinusöl 1881. Bourgain (A.), Maßeinhh. d. Photographie 556.

Bourgeois (E.) u. Henrion (J.), Rkk. zwischen d. Bromnitroderivv. d. Toluols u. d. Na-Salz d. Thiophenols 1765.

Bourgin (D. G.), Schallgeschwindigk. in absorbierendem Gas 1417. Bourgois (P.), Kautschuk als Antikorros. Ma-

terial in d. chem. Industrie 2879.

 Bourguel (M.), Konjugierte Doppelbindd. 17.
 —, Gredy (B.) u. Piaux (L.), cis-trans-Isomerie bei Äthylen-KW-stoffen d. Formel CH3-CH=CH-Ř 18.

u. Piaux (L.), Ramaneffekt u. Chemie, Allen-KW-stoffe. 1.1-Dimethylallen 1586. Bourion (F.) u. Hun (O.), Kryoskopie v. Par-aldehyd, Aceton u. Ä. in (NH₄)₂SO₄- oder MgSO₄-Lsgg. 2639.

Bourne (W.), Avertin in d. Anästhesie 1807. Boury (M.) s. Hinard (G.).

Boussand (T.) s. Courbier (J.).
Bousset (R.), Fraktionier. v. festem Pinen-chlorhydrat 53.

Boutarie (A.), La production et les applica-tions du froid [97]. — Elektroosmose u. Elektrophorese 580. — Oxydat.-hemmende Stoffe 823. - Gesetze d. Fixier. v. Farb. - Opt. Best. d. O3 in d. Atstoffen 1354. mosphäre 3053. — Einfl. v. Salzen auf d. osmot. Druck v. koll. Lsgg. 3428. — Atomzertrümmer. 3873.

u. Ratélade (J.), Rhythm. Fäll. in Gelen unter Spann. 3428.

- u. Roy (M.), Einfl. d. radioaktiven Strahll. auf d. Ausflock. v. Koll. 3902.

it-

le.

en

d

it-

nit

an

ä-

11.

a. in d

F.

hie

ien

ab-

Ma-

17.

mel

86.

ar.

der

07.

en-

ica-

nde

rb-

At-

om-

elen

ven

Bouton (G. M.) s. Bell Telephone Labo- Bozorth (R. M.), Ferromagnet. Anisotropie ratories Inc.; Schumacher (E. E.).

Boutry (G.-A.), Gashalt. Photozellen 1246. Niederfrequenzverstärker für d. lichtelektr. Zelle 2055.

Boutté (A.), Autogene Schweiß, d. rostfreien Stähle 299.

Bouwers (A.) s. Kemmerer (K. S.). Bouwers (A.) s. N. V. Philips Gloeilampenfabrieken.

u. Tuuk (J. H. van der), Sekundärelektronen in Röntgenröhren 471.

Bouyoucos (G.), Best. d. gebundenen W. u. d. organ. Substanz d. Bodens 111. — Best. d. Backfähigk. v. Böden 838. — Volum-veränderr. bei Befeucht. trockener Böden mit W. u. chem. Lsgg. 3119.

Bovard (P. F.) u. Beckwith (T. D.), Haltbares Papier 871*A.

Bovet (D.) s. Fourneau (E.). Bovey (P.) s. Faes (H.).

Bovini (F.), Farbstoff- u. Zwischenprodukte-industrie 1845.

Bowden (B. V.) s. Rutherford. Bowden (F. P.), Morris (S. D. D.) u. Snow (C. P.), Absorpt. Spektr. v. Vitamin A bei Bowden (F. P.), Morris (S. D. D.) u. Snow (C. P.), Absorpt.-Spektr. v. Vitamin A bei tiefen Tempp. 3591.

— u. Snow, Ultraviolettabsorpt. u. chem. Konst. d. Vitamins B, 1156.
Bowden (G.) s. Bolam (T. R.).
Bowden (H.) s. Ridge (B. P.).
Bowden (R. C.) s. Whitham (G. S.).
Bowen (B. D.) s. Hartman (F. A.).
Bowen (N. L.), Nichtexistenz d. Echellit 1754.

- Krystalle eines eisenreichen Pyroxens einer Schlacke 2528. - Vogtit u. Wollastonit 2528.

Bowker (W.) s. Celluloid Corp. Bowley (E. J.) s. Rubber & Celluloid Products Co.

Bowlus (F. D.) u. Banta (A. P.), Kontrolle d. Abwasserbeschaffenh. dch. Chlor. 649.

Bowman (A. B.) u. Brockway (J. P.), Bilder auf Metall 3036* A. Bowman (F. C.) s. Maas (A. R.) Chemical

Bowman (H. L.) s. Read (J.). Bowman (K. B.) s. Republic Steel Corp. Boxler (R.), Lederdeckfarben 1557. - Färben v. Kautschuk in d. M. 4053.

Boyce (D. H.) s. Wehmhoff (B. L.). Boyce (J. C.) s. Compton (K. T.). Boyd (M. F.), Präparier. v. Ano schnitten zur Unters. 1661. Anophelin-

Boyd (R. C.) s. Hercules Powder Co. Boyd (R. N.) s. Trojan Powder Co. Boyd (T. A.) s. Mulligan (M. J.).

Boyles (F. M.), Gelees 329*E Boynton (P.) u. Carpenter (L. V.), Mn in Bezieh. zu d. Filtern 279.

Bozel-Maletra (Soc. Industrielle de Produits Bradley (W. E.) s. Stewart (T. D.), Chimiques), Dichromate 2157*F. Bradley (W. M.) s. Foote (H. W.).

v. Einkrystallen 1593.

u. Dillinger (J. F.), Barkhauseneffekt. 3. Mitt. Magnetisier.-Ander. in d. Elementarbereichen 576.

- u. Haworth (F. E.), Schroteffekt u. elektr. Durchschlag in Isolatoren 1092.

Bozza (G.), Harze v. Glyptaltyp 2004.
Braams (G.), Wrkg. d. Coramins u. Cardiazols auf d. Avertinnarkose d. Kaninchens 1159.

Braaten (E. O.) s. Harrington (E. L.).

Braback (J.), Entfern. verdampfbarer Bestandteile aus fl., halbfl. u. festen Körpern 2013* Aust.

Brabender (C. W.), Farinographen zur Vor-aussage d. geeignetsten Typen amerikan. Exportweizen u. -mehle 860.

Brabender Elektromaschinen G. m. b. H., Kontinuierl. Erzeug. nicotinhalt. Gase oder Dämpfe 663*D. — Best. d. W. Geh.

v. Getreide u. schaufelbarem Gut 2333* D. Bracewell (R.), W.-dichtmachendes Mittel für Zeltstoffe, Wagenplane u. dgl. 870* E. Brackett (F. W.) & Co. u. Pennell (R. H. L.), Enthärten v. W. 4008* E. Brackett (T. F.) s. Timken-Detroit Axle

Braconnot, Deh. kontrastierende glänzende u. matte Stellen hervorgebrachte Muster auf Celluloseacetatgeweben 1543.

Bradbury (N. E.), Photoströme in zwischen parallelen Platten als Funkt. d. Potentialdifferenz 2785. — Energieverteil. d. Photoelektronen v. Zinkoberflächen 3543. — s. Young (L. A.).

— u. Young (L. A.), Durchgang v. Photoelektronen deh. Glimmer 2785.

Wollastonit 2528.

—, Schairer (J. F.) u. Posnjak (E.), Syst.

Ca,SiO₄-Fe,SiO₄ 3405.

Bowers (P. C.) s. Nemours (E. I. du Pont

Braddick (H. J. J.) u. Ditchburn (R. W.),

Lichtabsorpt. in Cs-Dampf 3418.

Bradfield (A. E.), Penfold (A. R.) u. Simonsen (J. L.), Konst. d. Eremophilons u. zweier verwandter Oxyketone aus d. Holzöl v. Eremophila Mitchelli 785.

Bradford (H.), Casein 3145.
Bradford (S. C.), Liesegangsche Ringe 2068.
Bradley (A. J.) u. Roussin (A. L.), Röntgenograph. Unters. v. Porzellanen u. ihre Bezieh. zu Mullit 992.

Bradley jr. (C. A.) u. Urey (H. C.), H-Isotopen in natürl. H₂ 2505.

Bradley (H.), Arbeiten d. Forschungsgesell-schaft d. Schuhindustrie 1887.

Bradley (J.), Eisenoxydpigmente in Kanada 2464.

Bradley (L.) s. Bradley-McKeefe Corp. Bradley (R. S.), Colvin (J.) u. Hume (J.), Rkk. in festen Körpern. Vergleich d. Methth. zur Ableit. d. Aktivier.-Energie 1238.

Boyd (T. C.) u. Ganguly (H. D.), Pb im Urin
2131.

Boyes (G. R.), Heilmittel 966.
Boyles (F. M.), Gelees 329*E.

Bradley (T. F.), Mittel zum Überziehen. Verzieren u. Bedrucken v. Holz, Metall, Papier, Tuch u. dgl. 852*A. — Fettdichtes Papier u. Papiermaterial 3519*A. — s. - Fettdichtes American Cyanamid Co.; Chadeloid Chemical Co.; Ellis-Foster Co.

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

Bradley-Mc Keefe Corp., Bradley (L.) u.
Mc Keefe (E. P.), Papierstoff 700*A.,
3385*A.—Holzstoff 1049*A.—Aufarbeit. d. Zellstoffablaugen v. d. Kraftzellstofffabrikat. 1545*Can. - Aufarbeit. d. Ablaugen v. d. Natronzellstoffabrikat. 1545* Can. — Verarbeit. v. Na₂S enthaltenden FII. 2197* A.

Bradt (W. E.) s. Crowell (J. H.).

Brady (G. H.) s. Improved Fire Detector Comp.

Brady (J. J.), Photoelektr. Eigg. v. Alkalimetallfilmen als Funkt. ihrer Dicke 21. Brady (R.), Diatomeenerde 3654.

Braecke (M.), Pflanzenfarben im Verlauf ihres Trocknens 1142. — Glykoside während d. Vegetat. Periode 3728.

Brackken (H.), Krystallstrukt. v. PJ₃ 3536. Bräuer (A.), Reitstötter (J.) u. Siebeneicher (H.), Anorgan.-chem. Industrie 1927 bis 1931. 2. Mitt. 475; 3. Mitt. 1985; 4. Mitt. 2858.

Bräutigam (M.) s. Bahr (H. A.).

Brahmachari (B. B.), Vitamingeh. v. Nahrungsfetten in Bengal 630. — Konstanten v. reinem Büffel-Ghi 860.

Brahmachari (P.), Brahmachari (U.) u. Banerjea (R.), Chemotherapie d. Chinolinverbb. 3. Mitt. Wrkg. auf Paramäcia 3465.

Brahmachari (U.) s. Brahmachari (P.); Denham-White (A.).

Braier (B.), Best. d. Milchsäure in biolog. Fil. 1660.

(J. S. S.), Koll. oder Kohlen-Öl-Brame kraftstoff 350.

Bramer (H. von) s. Eastman Kodak Co. Bramhall (E. H.) s. Bennett (R. D.). — u. Graaff (R. J. Van De), Bewegl. elektrostat. 1500 000 Volt-Generator 3290.

Bramlette (M. N.) u. Posnjak (E.), Zeolith. Verwitter. v. pyroklast. Gesteinen 3914. Brammall (A.), Syntexis u. Differentiat. 2665.

Branas (M.), Antikryptogame Eigg. v. Kalialaun-Lsgg. 4019.

Branch (G. E. K.) s. Yabroff (D. L.). Brancourt (A.), Milch v. Tonkin 3257.

Brand (K.) u. Rosenkranz (E.), Pharmazeut. wichtige As-Verbb. 272.

Brand (M.) s. Dziewoński (K.).

Brand (T. v.), Holtz (F.) u. Putschar (W.), Calcinosefaktor u. Nebenschilddrüsenhor-

Brandenburger (H.), Materialfehler in d. Moderne Kunstseidenveredl. 697. — Moderne Waschmittel in d. Wäscherei u. Kleiderfärberei 1687.

Brandenburger (K.), Aminoplastpressers (Harnstoff-Thioharnstoff-Doutschland (Harnstoff-Thioharnstoff-Verpressen Aminoplastpresserei in v. reinem Kunstharz 2471. - Kunstharzhartleinen 3263.

Brander Farbwerke, Chemische Fabrik G. m. b. H., Silicofluoride 3762* F

Brandon (A. L.) s. West (E. S.).

Brandrup (W.), Wrkg.-Verluste u. Trüb.-Er-scheinn. d. Pepsinweines 1652. — Koll. 2430. - Thymianfluidextrakte 2840.

Bradley-Fitch Co. u. Kobe (K. A.), MnCO₃ Brandt (A.), Vergift. dch. Lösungsmm. in aus MnO-halt. Stoffen 1336*A. Tiefdruckereien 1478.

u. Brandt (D. G.) s. Doherty Research Co. *A., Brandt (Friedrich), Neuer Typ v. Eisen-Ton-beit. erdephosphatvorkommen (Maranhao, Nord. brasilien) 400.

Brandt (Fritz) u. Katz (G.), Adrenalinsekret beim Menschen. 1. Mitt. glykämie 1466; 2. Mitt. Insulinhypo. Akute Gefäß. krisen 1466. Brandt (M.), Bellowsche Tomatensafttumoren

3965

Brandukowa, Verarbeit. v. Geweben aus tier. Eingeweiden 4089.

Branion (H. D.) s. Taylor (N. B.). Branisteanu s. Kalk (H.). Brannon (J. M.) s. Park (S. E.).

Brasch (A.), Lange u. Urban, Schnelle Kor. puskularstrahlen (Atomzertrümmer.) 2039, Brasefield (C. J.), Stoßionisier. d. He, Ne u. Ar 2056.

Braß (K.), Griffigmachen v. gebleichter oder ungebleichter, gefärbter oder ungefärbter, mercerisierter Baumwolle 1544*D. — Flavonfarbstoff aus Akazienholz 2317.

- u. Clar (E.), Trihalogenide d. Perylens 58. u. Eisner (K.), Koll.-chem. Studie an einem techn., hochmolekularen Azofarbstoff 1846.

- u. Gronych (O.), Färberei u. Druckerei. 7. Mitt. 4041.

(H.), Farbstoff d. Akazienu. Kranz holzes 72, 1303.

u. Kurz (E.), Ester d. Zucker mit Monochloressigsäure 2392.

Braß (W.), Einw. d. KW-stoffe in Feuergasen. 1. Mitt. 1876: 2. Mitt. 2766.

Brasseur (H.), Exposés de physique moléculaire. T. II. Structures et propriétés optiques des carbonates [1247]. - Opt. Eigg. v. Carbonaten 2047.

Brastow (W. C.) s. Og burn jr. (S. C.).
Brata (L.) s. Powell (C. F.).
Bratley (F. G.), Burroughs (H. H.), Hamilton (D. M.) u. Kern (C.), Wrkg. d. Pyrodinvergift. auf Blut u. Blutabbaustätten 3734. Bratring (K.) s. Kiefer (J. E.).

- u. Roth-Schmidt (E.), Leicht auswasch-bare Acetylcellulose bei d. Versprüh. v. Acetylcellulose-Lsgg. unter Druck 702*D. Bratt (J. F.), HCN-Vergift. 257.

Brattain (W. H.), Verdampf. u. Wander. v. Th auf W 3062.

Bratton jr. (A. C.) u. Lochte (H. L.), Mikro-Mol.-Gew.-Best. 2280.

Brauchli (R. W.), Vergrößer. d. Produkt.-Fähigk. v. Ölsonden mitt. Lösungsmm. 3836

Braude (F.) u. Lindwall (H. G.), Kondensatt. v. Isatin mit Aceton nach d. Knoevenagelschen Verf. 1944.

Brauer (C. F.), Überzugs-M. für Schablonen-bogen 3860*A.

Brauer (G.) s. Zintl (E.).

Brauer (K.) u. Reiss (H.), Best. d. Härte nach Wartha in stark chloridhalt. W. 1183.

Brauer (L.) u. Seel (H.), Sterine bzw. sterinreiche Gemische aus tier. Stoffen 676* D. Braumüller (W.), Elektrizität als Wärme-

in

d.

B.

en

us

20 11

la-

an

b. ei.

n-

en.

317-

ti-

gg.

on

34.

h.

D.

V.

ro-

m.

tt.

el-

en-

ch

in-D.

ne-

Braun (C. E.), Monoguanidine 3071.

Braun (E.) s. Freudenberg (K.). Braun (F.) s. Widmer (A.).

Braun (H.), Wrkg. d. CH₂O auf verschieden-art. Antikörperfunktt. 2131.

– u. Vásárhelyi (J. v.), Oxydierende u. reduzierende Fähigkk. d. Proteusbazillen

Braun (J.), Geigenlacke 1693. - Lacke aus mit Küpenfarbstoffen gefärbten Pigmenten

3249* F.

Braun (J. v.), Bestandteile d. Erdöls 2025. - u. Fischer (F.), Sterische Hinder. 7. Mitt. Verester. u. Verseif. v. Standpunkt d. elek-tron. Theorie d. Bind. 1756.

- u. Keller (W.), Abbau opt.-akt. Carbon-säuren mit N₃H u. H₂SO₄ 3709.

- u. Keller (W.), Autoxydat. v. Aldehyden in Ggw. v. Mangandioxydhydrat 1760.

Braun (K.), Neue Kennzahlen 1703. Forsch. Ergebnisse d. Fett-, Öl- u. Seifen-industrie 1932 3513. — Labor. App. 3741.

Braun (W.) u. Kotschopoulos (M.), Biochem. Eigg. u. unterschiedl. Vergärbark. d. veru.

Braunbek (W.), Elektr. Leitfähigk. d. Hg bei hohen Tempp. u. Drucken 386. — Elektr. Leitfähigk. d. Hg bei hohen Tempp. 3169. — Empir. Atom- u. Ionenradien u. Thomas-Fermische Lad.-Verteil. im Atom 3675. Braune (H.) u. Engelbrecht (G.), Ramaneffekt

v. anorgan. Halogeniden im fl. u. gasförm.

Zustand 1585.

Brauner (B.) u. Svagr (E.), Physikochem. Studie d. Sulfate d. seltenen Erden. 2. Mitt. Theoret. Folgerr. 36.

Braunkohlen - Schwel - Kraftwerk Hessen-Frankfurt A.-G. Hefrag u. Zschille-Hart-mann (A.), Ceresinart. Stoffe 2350*D.

Brauns (F.) u. Hibbert (H.), Strukt. d. Lignins

Braunschweigische Kohlen-Bergwerke, seitig. d. in Abgasen enthaltenen schwefl. Säure 1385* D.

Braunsdorf (K.), Honig u. Honigverordn. 1214. Zuckerfütter.-Honig u. Diastaseherkunft 2328.

Braunsdorf (O.) s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie u. Eckert

Braunstein (A. E.) u. Severin (B. A.), Chemism. d. mitogenet. Strahl. 3. Mitt. Zerfall d. Kreatinphosphorsäure als mitogenet. Strahlungsquelle 1788.

Braunstein Frères s. Soc. Anon. des An-ciens Établissements Braunstein

Brause (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schulze (R.).

Brautechnik G. m. b. H., Belüft. v. offenen Beriesel.-Kühlern 1038*D.

Brauthite (La), Natürl. u. künstl. Harze 1206*F.

Brautlecht (C. A.) u. Sethi (J. E.), Fließen v. Papierstoffbrei in Rohrleitt. 3382.

Bravo (G. A.), Analysenmethth. für Gerbmaterialien 2497. — Analyse v. Prodd. zur Bretsznajder (S.), Kinetik d. Systst. CaO.—CO. mineral. Gerb. 4090.

quelle im Lichtbogenofen für Fe u. Stahl 1835. raun (C. E.), Monoguanidine 3071. Bray (M. W.) u. Curran (C. E.), Weiße Papiere aus Südkiefer. 3. Mitt. Verkochen v. Sumpfkiefer 4070.

Bray (W. C.) s. Young (H. A.). Bray (W. W.), Beste Ausnutz. d. Seife 3516. Brdička (R.), Einfl. v. Luft auf Lsgg. v. Salvarsanpräpp. 2148.
Breazeale (W. M.) s. Slack (F. G.).
Brecht (W.), Frischwasserverbrauch v. Papier-

fabriken 3021.

Breddin (H.), Standardisierte Mutterkorn-präparate 1651. — Diakolat. v. Extractum Ipecacuanhae fluidum 2840.

Bredereck (H.), Isomere Dinitrophenylhydrazone 428. — Nucleinsäuren: Ringstrukt. d. Pyrimidinnucleoside 618. — Ringstrukt. d. Ribose in d. Hefenucleinsäure 2415.

Bredow (W.), Elektrodendiaphragma für elektrolyt. Zellen 1489*D. Breed (R. S.), Thermophile Bakterien in dauerpasteurisierter Milch 2330.

Breien (H.) s. Lunde (G.).
Breindl (H.) u. Söllner (K.), Best. d. Einw. d.
Pikrinsäure auf d. Elektrocapillarkurve d. Hg 579.

Breinl (F.) s. Haurowitz (F.). Breit (G.), Isotopieverschieb. in d. Hyper-Breit (G.), Isotopieverschieb. in d. Hyperfeinstrukt. 1083. — s. Rosenthal (J. E.)
Breithaupt (T.), Fe-Geh. im gebrauchten Motorenöl 2489.
Breitner (S.) s. Fischer (H.).
Brelaz (N. J. M.), Grundlagen v. Pasteur u. d. Dest. v. Trauben 2477. — A.-Rektifizier. 2500.

3509.

Bremen (L. v.) & Co. m. b. H. s. Hanseati-Apparatebau-Gesellschaft

vorm. L. von Bremen & Co. m.b. H.

Bremmer (H.) s. Haas (W. J. de).

Brenchley (W. E.), Beeinfl. d. Wachstums v.
Getreide dch. kleine Mengen gemeinsam Getreide dch. kleine Mengen gemeinsam mit künstl. Düngemitteln angewandter Metall-Verbb. 483.

Brend'amour, Simhart & Co. u. Walther (G.), Druckfäh. Kopiervorlagen nach Original-lithographien für d. Flach- u. Offsetdruck 3036* D.

Brennecke (R.) s. Dickens (P.).

Brenner (P.), Baustoff bei d. Konstrukt. v. Flugzeugen 668.

u. Kraemer (O.), Holzvergüt. 2335 -, Sauerwald (F.) u. Gatzek (W.), Blasen-Bldg. bei d. Wärmebehandl. aushärtbarer

Al-Legierr. 3490. Brentano (C.), Muskelstoffwechsel u. Keton-körperbidg. 2970. Bresler (S. E.) s. Talmud (D. L.). Bresser (A.), Polymerisat.-Prodd. als Zwi-

chenschichten für Sicherheitsglas 1831. Metallglänzende photograph. Papiere 3665. Kunstharzindustrie 4049.

Bressler (R. E.) s. Graver Corp. Bressler (S. M.) s. Plotnikow (I. W.). Bret (H.), Insektenvertilg. 663*F.

Brethen (M. R.). S. Hartman (W. W.).
Bretschneider (O.) s. Ruff (O.).
Bretschneider (R.), Verbesser. v. schwach alkohol. oder alkoholfreiem Bier 3808* F.-

u. CdO-CO₂ 892. — s. Zawadzki (J.).

Brit

3

fi

5 Sd S

ei Ä H

A

fi 4

d o d

0

(

7

Bri

Bri

Bri

Bri

A

1

Bri

Bri

Bri

d

e

1 1

Brett (R. C.) s. Eagle-Picher Lead Co. Briggs (T. R.) u. Patterson (E. S.), Polyjodide Breuckmann (H.), Kennzeichen muskelver-kürzender Gifte 256.

Breuer (L.), Detoxin bei Infekt.-Krankhh. 3735.

Breuers (W.) s. I. G. Farbenindustrie. Breuhaus (H. C.) s. McJunkin (F. A.). Brevets Berthelemy de Montby, Bleihalt. Al-Legierr. 3783*Schwz. — Homogene Bi-halt. Al-Legierr. 3783*Schwz.

Brewer (A. K.), Wrkg. v. NH₃ auf d. Emiss. positiver Ionen aus Fe, Ni u. Pt 2522.

 Willer (R. R.), Positiver Ionenstrom and Kathode in d. Glimmentladung 1904.

Brewitt (W.) s. A.-G. für aluminothermische u. elektrische Schweißungen (Hans Goldschmidt-Ingwer Block). Brewster (C. M.) u. Millam (L. H.), Phototrope

thermotrope Anile aus 5-Bromsalicylaldehyd 2368.

— u. Phelps (F. P.), Opt. stabile Zucker-Lsgg. 3638.

Brewster (N. H.) s. Naugatuck Chemical

Brewster (O. C.) s. Standard Oil Co. Brewster (R. Q.) s. Rarick (M. J.). Breyer (B.) s. I. G. Farbenindustrie u. Ott (K.).

Breyer (F.) s. Suhrmann (R.).

Breyer (H.), Insekticid u. Düngemittel 291*

Brezina (E.), Gewerbl. Vergiftt. u. ihre Bekämpf. [636]. Brick (R. M.) s. Phillips (A.).

Bricout (P.), Magnet. App. zur Best. d. Dicke

Bridge (E. M.) u. Bridges (E. M.), Glykogen u. W.-Vorrat in d. Leber 2133.

Bridge (F.), Labor.-Analyse v. Faserstoffen

Bridge (L. A. Du) u. Roehr (W. W.), Thermion. u. photoelektr. Austrittsarbeiten v. Mo 2522. Bridgeman (O. G.), Schmier. u. schwere Automobil- u. Maschinengetriebe 879. Bridges (E. M.) s. Bridge (E. M.).

Bridgman (P. W.), Einfl. d. Druckes auf d. elektr. Widerstand v. Metallen bis zu den Tempp. d. fl. O₂ hinunter 907, 1591. — Kompressibilität v. kub. Verbb. 1417. — Einfl. v. gleichmäß. mechan. Beanspruch.

auf elektr. Widerstand v. Krystallen 1905. Bridgwater (E. R.) u. Krismann (E. H.), Die Vulkanisat. d. Chloroprenpolymerisat. Prodd. beeinflussende Faktoren 3506.

Briegleb (G.) u. Schachowskoy (T.), Zwischen-molekulare Kraftwrkgg. 3. Mitt. Bindungswärmen u. Bindungsart organ. Mol.-Verbb.

Briese (H.), Best. d. für d. Assimilat. notwend. CO2 d. Luft 3090. - s. Ehrenberg

Brigando (J.) s. Porcher (C.).
Briggs (G. H.), Geschwindigkk. d. α-Teilchen v. Th X u. seiner Folgeprodd. u. v. Ra C' 3874.

riggs (H.) u. Sinha (R. P.), Ausdehn. u. Zusammenzieh, v. Kohle deh. Anlager. u. Briggs (H.) u. Abspalt. v. Gas 3025. Briggs (H. B.) s. Imperial Chemical In-

dustries Ltd.; Ives (H. E.).

d. Rb. 1. Mitt. J u. RbJ 3299.

Briggs (W.P.), Disperse Geruchsphase in Emulss. 966.

Brighenti (G.), Geformte MM. 1338*Schwz.
Brigl (P.) u. Schinle (R.), Kohlenhydrate.
14. Mitt. Einw. v. Mercaptan auf Acyl. Ringzuckern 408; 15. Mitt. derivate v. Benzoyl- u. Benzalderivv. d. Fructose 2391.

Brikker (F.) u. Lasaris (J.), Einfl. d. be-strahlten Ergosterins auf d. mineral. Bestandteile d. Krebsgewebes 2276.

Brill (H. C.) s. Leffler (M. T.).

Brillouin (L.), Störungsprobleme u. d. sich selbst erhaltenden Felder 1894. -- La dif. fraction de la lumière par des ultra-sons Freie Elektronen in einem er. Wellengleich, u. magnet. [2369]. Krystallgitter. Eigg. 2647.

Brindle (H.), Volumetr. HgCl2-Best. nach Rupp 3337.

Brindley (G. W.), Atomgrößen u. interatomare Abstände in homöopolaren Krystallen 2044. - Intensität d. Reflex. v. Röntgen. strahlen dch. vollkommene Krystalle 3278.

strahlen deh. vollkommene Krystalle 3278.

Briner (E.) u. Biedermann (H.), O₃ als Oxydat.-Katalysator. 4. Mitt. Ozonisat. v. Benzaldehyd bei tiefen Tempp. 1892; 5. Mitt. Ozonisat. v. Na₂SO₃; Vedünn. d. O₃ u. Konz. d. H-Ionen 3867.

— u. Bron (A. A.), Katalyt. Dehydratat. d. Phencles Eighl. Network

Phenole: Einfl. d. Natur u. Stell. v. Sub. stituenten 221.

, Demolis (A.) u. Paillard (H.), O3 als Oxydat.-Katalysator; Ozonisat. v. Benzal. dehyd 179.

u. Wakker (C. H.), Chem. Wrkg. elektr. Entladd. 6. Mitt. Einfl. d. Elektrodennatur auf d. N-Bind. in Form v. Oxyd, NH₃ u. HCN 2639. — Rkk. zwischen N₂ u. a. Substst. im elektr. Lichtbogen 3761* Schwz.

-, Wakker (C. H.) u. Paillard (H.), Chem. Wrkg. elektr. Entladd. 7. Mitt. Ofen v. Ofen v. 3 Kilowatt mit Cu-Elektroden mit geringem Li- u. Ca-Geh. 2639.

Brinkman (H.) s. Ornstein (L. S.). Brinkman (H. C.), Multiplettaufspalt, in d. Spektren v. Atomen mit 2 Leuchtelektronen 3415.

Brinley (F. J.), Wrkg. v. Coffein auf d. Melanophoren v. Fundulus 1158.

Brintzinger (H.) u. Bubam (W.), Zementchem. Unterss. 3345.

Brischke (G. W. A.), Biol. Auswrkgg. eines Restbieres 2327.

Briscoe (H. V. A.), Robinson (P. L.) u. Rudge (A. J.), Parachor v. Re 1262.

—, Robinson (P. L.) u. Stoddart (E. M.),

Thioperrhenate 1266. Briscoe (M.), Sulfoniertes Lorol u. sulfo-

niertes Ocenol 1355, 3006. Nachbehandl. v.

British Bemberg Ltd., Nachber Kupferstreckspinnseide 2341*E. British Brick-and-Iron Lathing Ltd., Mörtel-

misch. 2298* E.

British Cast Iron Research Association, Norbury (A. L.) u. Morgan (E.), Gußeisen-legier. 3781*F.

e n

.

ı.

1.

ls

r.

11

11

14

m

d.

en

d.

m.

168

lge

[.),

fo-

el-

on. enCan.

British Celanese Ltd., Einheitl. zusammen- British Thomson-Houston Co. u. Cohen (A.), riisa veiniese 244., Finitetti. Zusahimeri, gesetzte Celluloseester 342*E. — Vor-behandl. v. Cellulose für d. Verester. 342*E. — Veränder. d. Viscosität u. Löslichk. v. Celluloseestern 343* E. — Veränder. d. färber. Eigg. v. Fasern pflanzl. Ursprungs wie Baumwolle, Linters, Holz, Zellstoff 510* E. — Reinig. v. Celluloseestern 536* E. — Synthet. Harze 1694* E. — Sicherheitsglas 2297*E. — Nicht splittern-des Glas 2297*E. — Behandl. aliphat. Säuren 2313*E. — Verbundglas 2994*E. Verpack.-Material 3147* E. — s. Celanese Corp. of America.
u. Bader (W.), Vorbehandl. v. Kata-

lysatoren, Katalysatorträgern, Füllstoffen, Baustoffen für Rk.-Gefäße u. dgl. 2150* E.

u. Dreyfus (C.), Färben v. Cellulose-estern u. -äthern u. Mischgeweben u. Ätzen v. Färbb. 3247*E. — Färben u. Bedrucken v. Celluloseestern u. -äthern

- u. Ellis (G. H.), Ätzen v. Färbb. bes. auf Acetatseide 315* E.

-, Ellis (G. H.) u. Allan (J.), Ätzdruck-verf. 4045* E. — Buntreservieren v. Küpenfärbb. auf Celluloseestern u. -äthern 4045* E.

-, Ellis (G. H.) u. Kirk (E. W.), Erhöh. d. Echth.-Eigg. v. Färbb. auf Textilstoffen oder Stoffen aus Cellulose oder Cellulosederivv. 3369* E.

-, Ellis (G. H.) u. Storey (R. C.), Behandl. v. Textilstoffen 1872* E.

v. lexhistorien 1872-E.

—, Kirk (E. W.) u. Ellis (G. H.), Färben v.
Celluloseestern u. -äthern 4044*E.

—, Olpin (H. C.), Kirk (E. W.) u. Ellis
(G. H.), Oxyanthrachinone 2174*E.

-, Oxley (H. F.), Groombridge (W. H.) u. Thomas (E. B.), Katalyt. MM. 4002*E.

- u. Stanley (E.), Feinverteil. v. Pigmenten

oder schwer- u. unl. Farbstoffen 4047* E. British Columbia Pulp & Paper Co. u. Bickell (L. K.), Bleichen v. Sulfitzellstoff 1708*

British Cotton Industry Research Association. Fargher (R. G.), Galloway (L. D.) u. Probert (M. E.), Schutz v. Stoffen organ, Ursprungs gegen Meltau oder sonst. Pilze 1322* A.

British & Dominions Feralloy Ltd., Fe-Al-Legierr. 1347* Schwz.

British Dyestuffs Co. u. Mendoza (M.), Pyrazolonverbb. 318*A. Saunders (K. H.) u. Mendoza (M.),

Azofarbstoffe 3369* A.

British Industrial Solvents Ltd. u. Deutsche Gold-& Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler, Höhere Alkohole 306* E. — Mesityloxyd u. seine Homologen aus Aceton u. seinen Homologen 1014* E.

British Maxium Ltd. s. Magnesium Industriel.

British Thomson-Houston Co., Überziehen v. elektr. App. mit Kunstharz 471* E.

— u. Adkins (R.), Verb. v. Porzellan- mit Metallgegenständen 2151*E. — u. Athy (L. C.), Weiße Emaillier. auf Metallgegenständen 3346*E.

Bindemittel zur Herst. v. Schichtkörpern 1065* E.

- u. Ferguson (C. S.), Überzugs-M. 3009* E. u. Hurst (I. A.), Kunstharzpreßmischsch. 3372* F

u. Kelley (F. C.), Hartmetallwerkzeuge 4033* E.

- u. Knight (H. de B.), Anzeigen v. schlagenden Wettern in Bergwerken 1057*E.

-, Scheiber (W. J.) u. Schlingman (F.), Kunstharz-MM. 1360*E. u. Staehle (H. C.), Rostschutz v. Fe u.

Stahl 2745* E.

u. Steele (W. R.), Preßmischsch. 3635* E.
u. Wilson jr. (F. P.), Glühen v. Metallen

Britton (E. C.) s. Dow Chemical Co.

Britton (H. T. S.) u. Battrick (W. E.), Komplexbldg. mit schwachen Säuren. 6. Mitt.

Alkal. Lsgg. v. Th-Tartrat 2795.

— u. Dodd (E. N.), Elektrometr. Studien d. Fäll. v. Hydroxyden. 5. Mitt. Lsgg. v. dreiwert. Goldchlorid 1238. — Glastrate General Control of the Control elektrodenbest. d. Dissoziat.-Konstanten d. HClO 3892.

 u. Robinson (R. A.), Physikochem.
 Unterss. v. komplexen Säuren. 9. Mitt.
 Ta-Säure. Rkk. d. Alkaliniobat- u. -tantalat-Lsgg. mit organ. Säuren 3910.

- u. Westcott (O. B.), Elektrolyt. Abscheid. v. Cr aus Cr. - Salzisgg. 2. Mitt. Cr-Acetat, -Oxalat- u. - Tartratbäder 3171. - u. Wilson (B. M.), Fäll. v. Hydroxyden. 7. Mitt. Titratt.

T. Mitt. Titratt. v. Hg. Salzlsgg. mit d. Glaselektrode 2034; 8. Mitt. Titrat. v. Säurelsgg. mitt. HgO 3220.

- u. Young (A. E.), Elektrometr. Studien d. Fäll. v. Hydroxyden. 6. Mitt. Sechs-

wert. Uranchlorid-Lsgg. 1238.

Britton (J. W.) s. Dow Chemical Co.

Britton (S. C.) u. Evans (U. R.), Verteil. d. Korros. 499.

Britton (S. W.), Silvette (H.) u. De (C. W.), Funkt. d. Nebenniere 1149. Brjuchatow (N.) s. Akulow (N.).

Broadhead (C. F.) s. B. H. P. By-Products Proprietary Ltd.

- u. Andrews (R. S.), Straßenteer 3396* Aust.

Broadwell (B. E.) s. Republic Carbon Co. Broca (A.), Física médica [3101]. Broche (H.), Verwert. d. Kokereiteers 2024.

-, Ehrmann (K.) u. Scheer (W.), Verwert. d. Kokereiteers 163.

u. Nedelmann (H.), Rk.-Fähigk. v. Koks über 1000° 2627. -Kennzeichen u. Zus. v. Brikettpech 3835.

Brockman (C. J.), Elektro-organ. Chemie 401.

Brockmann (H.), Carotinoide d. Aprikose

3574. — s. Kuhn (R.).

Brockway (J. P.) s. Bowman (A. B.).

Brod (I. O.), Methodol. d. Suche u. Fündigk. v. Erdől u. Gas [883]. — s. Bogajewski (P. I.).

Brode (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
Brode (R. B.) s. Jordan (E. B.).
Brode (W. R.), Absorpt.-Spektren v. Co-Verbb. 4. Mitt. Alkalioxyd-Borsäuregläser 2917. — s. Wernert (I. J.).

Bro

Bro

Bro

Bro

Bro

Bro

Bro Bro

S

Bro

Bro

V

hi Co

pi

H M

tu

S

A

lo

ha lo

D Bro

B

Brov

Brov

ül

Zt

ta.

wi

Brow

Brow

Brow

Brow

Brow

Brox Fu ve

mi

ch

be

Ab

ger Bru (tro

ho Brow

Brode (W. R.) u. Boord (C. E.), Mol.-Modelle im organ. Anfängerlaboratorium 173.

Brodersen (K.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Marx (K.); Winthrop Chemical Co.

Brodersen (P.-H.), Bandensyst. d. CaO im nahen Ultrarot 3053.

Brodeur (D. A.), Nichttrocknendes Farb- u. Anstrichmittel 3008*A.

Brodkorb (F.) s. Gesellschaft für Kohlentechnik m. b. H.

Brodowski (A.) s. Smoleński (K.). Brodski (A. I.) u. Scherschewer (S. M.), Interferometr. Best. d. Brechungsindices

verd. Lsgg. 267.

Brodski (B.) u. Perelmann (J.), Prüf. d. Methth. zur Salicyl- u. Benzoesäurebest. bei gleichzeit. Ggw. 1485.

Brodsky (D.) s. Orechow (A.).

Broekhuizen (S.) s. Booberg (G.). Broeman (F. C.), Behandl. v. Kohle 2345*A. Brønsted (J. N.), Grundrids af den fysiske Kemi [1570]

Delbanco (A.) u. Volqvartz (K.), Bedeut. d. Lösungsm. für d. Löslichk. v. Salzen u. d. Aktivitätskoeff. d. Ionen 574.

u. Vance (J. E.), Nitramidkatalyt. Studien. 4. Mitt. Nitramidkatalyse in iso-

amylalkohol. Lsg. 3157.

Brötz (A.) s. Vereinigte Glanzstoff-Fabriken A.-G.

Brogan (W. L.), Lösungsm.-Wiedergewinn.

Brogden (M.) s. Brogdex Co.

Brogdex Co., Brogden (M.) u. Trowbridge (M. L.), Behandl. v. frischen Früchten 1700* Can.

- u. Trowbridge (M. L.), Schutz v. Früchten gegen Schimmel 1700* Can.

Broglie (L. de), Conséquences de la relativité dans le développement de la mécanique ondulatoire [183].

Brohel (J. S.), Abkochen v. Kunstseidencrèpes vor d. Färben 4041. Broich (F.) s. Fischer (H.).

Broili (H.), Ferromagnetism. u. elektr. Eigg. 5. Mitt. Thermomagnet. Effekt im longitudinalen Magnetfeld, beobachtet an Ni u. Fe 27.

Bromme (H.-E.), Inhaltstoffe d. Braunkohlengas-Bzn. 3838

Bron (A.-A.) s. Briner (E.).

Broniéwski (W.) u. Jaslan (S.), Einfl. v. O₂ auf d. Eigg. d. Cu 2742.

Smialowski, Al-Si-Legierr. 2. Mitt. 3237

Bronn (I.) s. Concordia Bergbau A .- G.

Brons (H. H.) s. Coster (D.). Bronson (H. L.), Chisholm (H. M.) u. Dockerty (S. M.), Spez. Wärme v. W, Mo u. Cu 3896. Bronstein (M.), Anomale Streuung d. γ-Strah-

len 2912.

Brooker (L. G. S.) s. Kodak Ltd. Brooklyn (M. G. M.) s. Larvex Corp. Brooks (B. T.) s. Petroleum Chemical Corp.

Brooks (C.) s. Viller (E. V.). Brooks (G. W.) s. S. O. S. Co. Brooks (H. B.) u. Spinks (A. W.), Vielstuf.

Potentiometer zur Mess. v. kleinen Temp. Differenzen 1813.

Brooks (J.), Wrkg. v. CO2 auf d. Farbänderr. oder Frische v. magerem Fleisch 4062. Brooks (J. H.) s. Taplin (F. W.). Brooks (M. E.) s. Dow Chemical Co.

Brooks (M. M.) s. Moldenhauer Brooks (M.).

Brophy (G. R.), Kennzeichen d. Verform. v. Stahl unter Dauerbelastst. bei erhöhten

Tempp. 114.

Brophy (T. W.) s. Dunn (M. S.).

Brophy (W. E.), Lösungsmm. für Öl. u.
Cellulosefarben 2005.

Brosius (R.), Zn-Staub-Bldg. 1000. Brossa (G. A.), Nachw. d. Labilität d. Serums mitt. capillaranalyt. Verf. 1175.

Brouckère (L. de), Adsorpt. v. Elektrolyten dch. krystalline Oberflächen. 5. Mitt. Ad-

sorpt. d. Lösungsm. 751.

Broughton (F. P.) s. Mangelsdorf (T. A.).

Brouquet (P.), CO₂-Eis 2852.

Broustet (P.) s. Maurice (P.). Brouwer (E.), Schwankk. d. JZ. d. Milch. fettes v. einzelnen Kühen 1537, 2329. Beifütter. d. Milchviehs auf d. Weide u. Beschaffenh. d. Butter 2329. — Fütter. v. Tapiokamehl bei Milchvieh 2329. — s. Wildt (J. C. de Ruyter de).

Brown (A.) u. Tisdall (F. F.), Mineralstoffe u. Vitamine beim Wachstum u. bei d. Widerstandsfähigk. gegen Infektt. 1153.

Brown (A. M.) s. Smith (M. L.). Brown (C.), Farb-Rkk. 3825.

Brown (Charles) s. Burke (F. M.). Brown (D. J.) s. Hnizda (V.). Brown (E. D.) s. Laucks (I. F.) Inc.

Brown (**E. H.**), Gleichgew. 2211. - Mengen SO₃ 2231.

Brown (E. M.), Fermentiertes Viehfutter 1864*A.,

Brown (E. V.) s. Gilman (H.). Brown (F. A.), Entfernen d. Druckerschwärze aus Papier 2486*Aust.

Brown (F. E.) u. Lewis (E. R.), Hydrolyse d. Pentosane aus Maiskolben 2566.

Prown (F. L.), Abhängigk. d. Brech.-Index v. CO₂ v. d. D. 3541.

Brown (G. G.), Vorteil aus d. Verdampfbark. dch. Ander. d. Automobilmotors 3265.—

s. Davidson (A. W.) Brown (H. B.) s. Shohl (A. T.).

u. Shohl (A. T.), Best. v. K + Na als Benzidinsulfat 3749.

—, Shohl (A. T.), Chapman (E. E.), Rose (C. S.) u. Saurwein (E. M.), Rachitis bei Ratten. 13. Mitt. Wrkg. verschied. Dosen u. d. Verhältnisses v. Ca u. P auf d. Erzeug. v. Rachitis 1310.

Brown (H. R.) u. Hanson (R. L.), Entlüft. v. Staubexploss. 4003.

Brown (H. T.), Neue Vorschriften für d.

British Pharmaceutical Codex 3475.

Brown (J. R.) s. Courtaulds Ltd.
Brown (J. R.) s. David (W. T.).
Brown (J. W.), Sublimat. Tempp. v. Amino-

säuren 2226.

Brown (L.) s. Dunlop Rubber Co.
Brown (L. M.) u. Dengler (F. P.), Abscheid.
d. Kakaobutter aus Schokoladenfl. 3513* A.

n

1.

S

h-

11

u.

r-

ne

er

rze

d.

lex

rk.

als

ose

bei

sen.

ug.

üft.

d.

ino-

eid.

* A.

Brown (P. E.) s. Smith (F. B.). Brown (R. H.), Luftkontrolle in d. Textilindustrie 3382.

Brown (R. J.) s. Osborn (S. J.)

Brown (R. L.) u. Odell (W. W.), A. u. A. Brown (W.), Lösungsmm. zur Trockenreinig.

863, 2888. Brown (W. D.), Pigmentfinishen in d. Ober-

lederindustrie 1887. Brown (W. F.) s. Libbey-Owens-Ford

Glass Co.

Brown (W. G.), Absorpt.-Spektr. v. JBr 1083.

— u. Gibson (G. E.), Prädissoziat. im
Spektr. d. JCl 2362.

Brown (W. R.), Hochöfen v. Dagenham u. Pretoria 664. — s. Burr (G. O.).

Brown Co. u. Arsdel (W. B. van), Kunstleder 2487* A.

-, Hill (R. B.) u. Fogarty (J. A.), Behandl. v. lederähnl. Kunststoffen 345* A.

v. lederann. Runststoffen 345°A.

– u. Richter (G. A.), Alkalicellulose 161*A.

– Vorbehandl. v. Cellulose 161*A. — Veredelter Zellstoff v. geringem Pentosangehalt 533*A.

— Cellulosefaser 533*A. Cellulose 701*A. — Papier 1545*A., 2893*Can. — Kunstleder 2198*A. — Papierstoff 2893*Can. - Zellstoff 3386*A.

-, Richter (G. A.), Arsdel (W. B. van) u. Hill (R. B.), Kautschukimprägnierte Faser-MM. 3803*A.

-, Richter (G. A.) u. Chase (H. A.), Mit Bitumen imprägniertes Fasermaterial 1874* A. -, Richter (G. A.) u. Scherer jr. (P. C.), Stabilisieren v. Cellulosexanthogenat 343*

- u. Schur (M. O.), Imprägnieren v. Cellulose, bes. Papier, mit Viscose-Lsgg. 339*A.

—, Schur (M. O.) u. Hoos (B. G.), Vorbehandl. mit nachfolgender Nitrier. v. Cellulose 341*A.

— Nitrocellulose 341*A.

-, Schur (M. O.) u. Rasch (R. H.), Cellulose-Derivv. 2023*Can.

Brown, Boveri & Cie. s. Akt.-Ges. Brown, Boveri & Cie.

Brownbach (H. L.), Unlösl., nicht oxydierbare Schmiermittel 3266*F. Browne (C. A.), Experiment v. Woodhouse über d. synthet. Darst. v. NH₃ 721. — Zuckerindustrie im Auslande 2616. — Spontane Erhitz. u. Entzünd. v. Heu u. a. landwirtschaftl, Erzeugnissen 2884.

Browne (F. L.), Anstrichtechn. Verhalten v. Weichhölzern 1520.

Browne (J. S. L.), Krystallisate d. Brunsthormons 3587. — s. Butenandt (A.).
Brownell (K. A.) s. Hartman (F. A.).
Browning (P. E.), Tl-Best. nach d. Oxydat.
mit Br 2283.

Brownlee (R. B.), Laboratory exercises in chemistry [981].

Brownsdon (H. W.) u. Bannister (L. C.), Ver-

bessertes Korros.-Spritzgerät 1508. Broxon (J. W.), Ionisat. d. Höhenstrahl. als Funkt. d. Druckes, d. Temp. u. d. Größenverhältnisse d. Ionisat. Kammer 1897. — Abhängigk, d. deh. Höhenstrahl. hervorgerufenen Ionisat. v. Druck u. Temp. 3533. Bru (L.), Best. d. Mol.-Strukt. mitt. Elektronenbeug. 3. Mitt. CH₂O 899; 4. u.

5. Mitt. Methyläther u. A. 899; 6., 7. u. 8. Mitt. Athylchlorid, -bromid u. -jodid

Bruce (C. W.), Elektroopt, Kerreffekt in CO.

Bruch (R.), Bleichen v. Gespinsten, Webwaren oder dgl. 3384* Schwed.

Bruchhausen (F. v.) s. Schmidt (E.). Bruchhausen (S. M. v.) s. Rojahn (C. A.). Bruck (C.), Steinkohlenteerpuder (Teersulfo-

derm) bei d. Hautbehandl. 1649. Bruck (G. v. d.) s. I. G. Farbenindustrie

u. Nicolai (F.).

Bruck (W.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Lesser (R.). Bruckner (V.), Mikromethoxylbest. 978.

Brudnoy (H. G.) s. Skinner (C. E.). Brüche (E.), Geometrie d. Beschleunigungsfeldes in ihrer Bedeut, für d. gaskonzen-

trierten Elektronenstrahl 180. - Geometr. Elektronenoptik 2509. - Elektronenstrahl u. Gasentlad. 2521.

- u. Johannson (H.), Kathodenunterss. mit d. elektr. Elektronenmikroskop 1735. Kinematograph. Elektronenmikroskopie v. Oxydkathoden 2361.

Brückersteinkuhl (K.), Emiss.-Verteil. im Lichtbogen 3415.

Brückmann (G.) s. Tiede (E.).

Brueckner (H. H.) s. Edmunds (C. W.). Brueckner (M. O.), Waschen u. Färben v. Strumpfware aus Kunstseiden-Baumwollmischsch. 1356.

Brüggemann (H.), Zwirne, Herst. u. Veredel.

Brüggemann (J.), Entmethylier. d. Narkotins u. Vitamins C 1156.

Brühl (H.), Mikro-Best. d. organ. Säuren im

Blutserum 1326. Brüll (J.) s. Hüttig (G. F.).

Bruen (C.), Blutdrucksenkende Wrkg. d.peroral zugeführten Bi-Nitrats bei n. u. erhöhtem arteriellem Blutdruck 965.

Brün (W.) s. Remington Arms Co. Brüne (F.), Arnd (T.), Günther (E.) u. Poock (A.), Umgestalt. d. Keimpflanzenmeth. zur Unters. v. Moorböden. 1. Mitt. 485.

u. Husemann (C.), Unkrautbekän beim Getreidebau auf Hochmoor 837. Unkrautbekämpf.

Brüngger (H.)'s. Ruzicka (L.). Brüning (A.), Noctalvergift. 808. Brüning (H.), Mistolvergift. 636.

Brüning (Hans) u. Sieverts (A.), Elektr. V derstand H₂-beladener Pd-Drähte 3168.

Brünn (E.) s. Zünderwerke E. Brünn A.- G Bruère (P.), Mikrocolorimetr. Unters. v. Mehlen, Feigen u. Broten 1041. - Normalisier. d. Best. d. auf H2SO4 berechneten Säuregrades d. Mehle bei $p_{\rm H}=8,2$ 1216. — Geh. d. Mehles an fermentativ angreifbarer Subst. u. Veredel.-Mittel bei d. Brotbereit. 1536. -Prüf. v. Stearinkerzen; photoelektr. Kontrolle d. Leuchtstärke 3818.

Brüssow (L.) s. Nametkin (S.). Bruggen (M. G. van) s. Arkel (A. E. van). Bruhat (G.), Cours de thermodynamique [1419].

. u. Chatelain (P.), Photoelektr. Polarimetrie. Mess. d. Rotat.-Dispers. v. Zuckern

Buc

Buc

3

Buc Bud

Rnd

Rud

1

ti

Bud

Bud

Bud

Bud

S

W h

H

A

T

st

A

Bud

Büc 80 te

S8

m

H

ih

ze

ni

m

u. S

K

Büh

Büh

M

tin

Bühl

Bühl

Sp

Sr

u.

mi

A.

kr

ru

ger

Büng

Büng

Buel Büm

Büh Da

Büc

Büc

Büc M

Bruhat (G.) u. Guinier (A.), Photoelektr. Bryant (A. P.) s. Clinton Corn Syrup Polarimetrie. Rotat.-Dispers. v. Saccharose Refining Co. im Ultraviol. 3165.

Bruhn (H. O.), Klebemittel 1065*Dän. Bruin (T. L. de), Spektr. d. zweifach ionisiert. Neons, Ne III 1580. — Spektralanalyse 3975.

Bruini (C.) s. Parisi (E.). Brukner (B.), Vorscheid. 3253.

Brun (P.), Theorie d. konjugierten Lsgg. 33. — Bldgs.-Wärmen wss.-alkohol. Gemische 190. Brunauer (S.) s. Emmett (P. H.).

Bruner (F.) s. Schlundt (H.). Bruni (G.) u. Levi (G. R.), Chimica generale

ed inorganica. [200].

Brunius (E.), Adsorpt. u. Elut. d. Forssmanschen heterogenet. Antigens 2572. s. Simola (P. E.).

Brunner (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).

Brunner (C.), Mechanism. d. Harnabsonder. am Menschen 2131.

Brunner (J.), Warmbehandl. v. Stahlschienen Buc (H. E.) s. Standard Oil Development 499*A

Brunner (K.) s. Chemische Fabrik Stockhausen & Cie., Buch & Landauer A.-G Brunner (L.), Zeiten 2773. Arzneimittel im Wandel d.

Brunner (O.), Hofer (H.) u. Stein (R.), Amyrine. 2. Mitt. Über d. Prodd. d. Se-Dehydrier. 68.

Brunner (R.) s. Schreder (K.). Brunner (W.) s. General Aniline Works Inc.

Brunowski (B.), Konz. d. Ra dch. Lebewesen 3324.

Brunowski (B. K.) s. Swjaginzew (O. E.). Bruns (B.) s. Balachowski (S.).

u. Pilojan (A.), Adsorpt. v. starken Säu-

ren deh. Aktivkohle in O. 197.

-, Pos (E.), Gordetzkaja (A.) u. Perelman (F.), Akt. Zentren auf d. Oberfläche aktivierter Kohle 2660, 3428.

u. Pyshow (W.), Wrkg. v. O3 auf Aktivkohle 196

— u. Sarubina (O.), Adsorpt. v. Elektrolyten an Aktivkohle in Ggw. v. CO 196. Bruns (B. P.) u. Schatunowskaja (E. G.),

Silicagel aus SiCl₄ 2591.

Bruns (H.), Entphenol. v. Abwässern 1552* D.

Brunt (J. W. van) s. Hamor (W. A.). Brush (W. W.), Sterilisier. v. Leitt. u. verunreinigten Rohren 99.

Bruson (H. A.) s. Goodyear Tire and Rubber Co.; Resinous Products and

Chemical Comp.

Bruun (J. H.) u. Hicks-Bruun (M. M.), nDecan aus Erdöl 3654.

Bruyas (J.), Erschwert d. Naturseide im Stück
1705. Silicationen u. Färken erschwerter.

1705. — Silicatieren u. Färben erschwerter Gewebe 1845.

Bruyère (G.), Echth. v. Färbb. auf Kunst-seide 4041.

Bruylants (P.), Butennitrile u. Hexennitrile
44. — Ungesättigte Nitrile 45.
Bruzau, Spalt. d. 4-Methoxy-ms-methyldes-

oxybenzoins in aktive Isomere 1776.

Bružs (B.), Theorie d. Diffus. 580, Bryan (A. B.) s. Zirbel (N. N.). Bryan (W. T. K.) s. Gruber (C. M.).

u. Jones (R. C.), Ungemischter Maissirup 2618.

Bryant (D. M.) s. Miller (W. C.).

Bryant (E. G.), Rattray (D. S.) u. Patterson (A.), Löslichk. v. Arsenikalien 3102.
Bryner (F.) s. Dow Chemical Co.

Brysgalow (N. A.), Metallogenie u. Bewert, d. erzführenden Kara-Tau [2868]. Bryson (H. C.), Lederüberzüge 3525. — Silicatfarben. 2. Mitt. 3790. — Füllstoffe 3791.

Brzek (J.), Schäumen v. frakt. geschiedenen Säften bei d. Saturat. 3014.

Brzezinski (M.) s. Wartenberg (H. v.). Brzický (F.) u. Živný (J.), Diaspirit 3376. Buadze (S.) s. Abderhalden (E.). Bubam (W.) s. Brintzinger (H.).

Bubblestone Co. u. Rice (J. A.), Schaum für porösen Zement 3232*A.

Bubla (K.), Konservier. v. Holz mit Sublimat 157*E

Co.

Buch (A.) s. Chemische Fabrik Stock. hausen & Cie., Buch & Landauer A.-G. Buch (K.), CO₂-System im Meerwasser [40]. Buch & Landauer A.-G. s. Chemische Fa-brik Stockhausen & Cie., Buch & Landauer A.-G.

Buchan (S.) u. Mc Combie (H.), Chlorier. v.

Jodphenolen. 5. Mitt. m-Jodphenol 1431. Buchanan (G. H.), HCN 672. Buchanan (J. H.) s. Shumaker (J. B.). Bucherer (H. T.), Färben v. tier. Fasern mit Beizenfarbstoffen 315* E.

Buchheim (K.) s. Chemische Fabrik von Heyden A .- G.

Buchholtz (H.) s. Schulz (E. H.)

- u. Bühler (H.), Einfl. v. Anlaßtemp. u. -dauer auf d. Eigenspann. bei d. Wärmebehandl. v. Stahl 3488. -Eigenspann. in - Wärmespann. u. Stahlzylindern 3489. -Festigk. v. Stahl 4025.

Buchholz (G.) s. Blume (W.).
Buchholz (H.) s. Bohner (H.).
Buchholz (W.), Warmhaltende, poröse u. W.
abweisende M. 833*D.

Buchkremer (R.) s. Röntgen (P.). Buchler (C. C.) s. Page jr. (J. M.). Buchmann, Geschichte d. Colorkinefilms

2211. Buchmann (E.), He-Isothermen bei tiefen

Tempp. u. hohen Drucken 3059.

Buchner (E. H.) s. Holleman (A. F.).

Buchner (M.), J. Bronn 2209. — Zer komplexen Fluoriden 2859*A. Zers. v.

u. Gewecke (F.), Herst, v. Basen bzw.
 Carbonaten u. Säuren durch Umsetz. v.
 Salzen mit Flußsäure 477* D.

Buchwald (K. W.) u. Cori (C. F.), Einfluß wiederholter Muskelkontraktt. auf d. Fettgeh. 79.

Buchwald (R.) s. General Aniline Works Inc

Buck (J. S.) u. Ide (W. S.), Gemischte Benzoine. 9. Mitt. Mesochlor-Derivv. 226. Therm. Ineinanderverwandl. gemisch gemischter Benzoine 2942.

Buckau s. Chemische Fabrik Buckau.

up

rup

son

. d.

791.

nen

376.

für mat

ent

ck.

.-G. 40]. Fa.

431.

mit

von

o. u.

rme-

n. in

1. u.

W.-

films

iefen

8. V.

bzw.

Z. V.

nfluß Fett-

orks

Ben-

6. chter kau.

Buckley (F.) s. Poulter (T. C.).
Buckley (H. E.) u. Cocker (W.), Habitusander. in KClO₃-Krystallen dch. Farben 3673.

Bucy (E. H.), Celluloseäther 1707.
Budde (H.) s. Mannich (C.).
Budde (T.), Rezeptur u. Defektur 3101.
Budgen (N. F.), Aluminium and its alloys; their production, properties and applications [1012]. — Metallurgie d. Al 3123.

Budhiraja (K. L.) s. Bhatnagar (S. S.).

Budiloff (N.), Elektr. Abscheid. v. Kautschuk aus Revertex u. Revultex 2879.

Budjanskaja (M.), Verwert. v. Nephelinabfällen 3760.

Budnikow (P. P.), Fabrikat. v. feuerfesten Schamottesteinen [288].

-, Batt (A. O.), Grebenik (A. A.) u. Endowitzki (W. J.), Schamotteziegel mit erhöhtem Tonerdegeh. 657.
- n. Gulinow (L.), Neuart. Zemente aus Hochofenschlacken 4013.

-, Kukolew (G. W.) u. Mandelgrün (E. L.), Ausnutz. d. Rückstände bei d. Gewinn. v. Tonerde aus Kaolin 1986.

- u. Mandelgrün (E. L.), Chromit-Silica-steine 831.

- u. Nekritsch (M. I.), Portlandzement aus Anhydrit u. Gips 1187. Budowski (I.), Versilber. 2170*F.

J.), Bereit. d. galen. Digitalispräpp.

Eign. wss. Lsgg. v. Trockenextrak-Büchi (J.), ten d. Pharmacopoea Helvetica V als Ersatz für frischbereitete Dekokte u. Infuse 1652. Herst. v. Dekokten u. Infusen mitt. d. Glasfiltergerätes "Synthrax mit Hahn" 3736. — p-Oxybenzoesäureester u. ihre Verwend. zur Haltbarmach. pharmazeut. Zubereitt. 3737.

Büchner (E. H.), Samwel (P. J. P.) u. Steutel, Mol.-Gew. v. Celluloseacetat u. Cellulose-

nitrat 2087.

Büchner (F.), Inselzellenadenom d. Pankreas mit Hypoglykämie bei Diabetes 627.

Büchner (K.) s. Preußische Bergwerksu. Hütten A.-G. Zweigniederlassung Salz- u. Braunkohlenwerke Abteil. Kaliwerk Vienenburg.

Bühl (A.), Beug. sehr langsamer Elektronen 9, 730.

Bühler (F.), Sexualhormone im Harn v. Männern 2126. — Sexualhormone u. Krea-Sexualhormone im Harn v. tinstoffwechsel 2126.

Bühler (G.), Bronzelager 1841* E.

Bühler (H.) s. Buchholtz (H.).

— u. Scheil (E.), Wärme- u. Umwandl.Spann. in abgeschreckten Stählen 3777. Bühring (O.), Auf bereit. v. Speisewasser für Dampfkessel 4008* Oe. — Destillatähnl. Speise-W. 4008* Oe. Buell jr. (W. C.) s. Haven (W. A.). Bümming (G.), Prüf. d. Kaliumferrocyanids

u. Kaliumferrieyanids auf Chlorid u. Bro-

u. Kanumerrieyands auf Chorid u. Bro-mid nach d. Ergänzungsbuche 1930 (D. A.-V. 5) zum D. A.-B. 6 1486. Büngeler (W.), Energet. Grundlagen endo-kriner Wrkgg. 1146. Bünger, Werner, Mohr u. Oldenburg, Fütte-rungsverss. mit einem mit Rohlecithin an-gereicherten Sojaextraktionsschrot 861.

Bürger (H.), Elektrische Kondensatoren 649* D.

Bürgers, Bachmann u. Hettche, Ursache d. Haffkrankheit 1163.

Büssem (W.) u. Gottfried (C.), Strukt. d. Rb₃Fe(CN)₆ 2215.
Büttner (G.), Bind. organ. Basen an Proteine.
1. Mitt. 2705; 2. Mitt. Peptisat. d. Caseins deh. Adrenalinbase 2705.

Büttner-Werke A.-G., Behandl. v. Rüben-schnitzeln nach Steffens 2010* D.

Buff (C. T.) s. Siemens-Schuckertwerke

Buffle (J.), Chlorier. d. Fluorens 609.

Buggenhoudt (R. van) u. Homeyer (R.), Behandeln v. pflanzl. Fasern, bes. Textilstoffen 336*Belg..

Bugrow (E. P.), Nejman (M. B.), Panjutin (P. S.) u. Nosdro (G. J.), Konferenz über Verbrenn. u. Detonat. in Moskau [1750].

Buhl (A.), Structures analytiques et théories physiques [2919].

Buijs (J. B.) s. Ruzicka (L.). Bukatz (P.) s. Walter (H.).

Bukrejewa (P.) S. Markman (A.).
Bulach (A. A.), Wiedergewinn. v. Sn oder
Sn-Sb-Legierr. bei d. elektrolyt. Raffinat. v. Bronzen 671*Russ.

Bulawinzow (A. I.), Nahr.-Mittel d. U.d. S.S.R. [2333].

Bulbrook (H.) s. Starr (D. F.).

Buley (A. M.) u. Blumenberg jr. (H.), Reinig .-M. für d. Behandl. v. Mineralölen 3658* Can. Raffinat. v. Mineralöldestillaten 3849* Can.

Bulgakow (N.) s. Gomosow (A. A.).

- u. Popow (K. N.), Standardisier. d. Be-kämpf. d. Salzflecken auf d. Rohhautlager 3853. - Best. d. Grüngewichts ausgewaschener Großviehhäute u. Wirksamk. d. Salzlakenbehandl. 4089.

Bulkley (R.) u. Snyder (G. H. S.), Ausbreit. v. Fll. auf festen Oberflächen. Anomales Verh. d. fetten Öle u. Fettsäuren 1913. Bull (B. A.), Pharmazeut. Präpp. 1932 2277. —

Galen. Präpp. d. B. P. 3735.

Bull (H. B.), Kryolyse lyophiler Koll. 791. Bull (R. A.), Spezialstähle für Stahlgußstücke

Bullard Co. u. Dunn (T. E.), Oberflächen-behandl. v. Fe- u. Stahlgegenständen

Bullock (J. L.) u. Forbes (G. S.), Bldg. v. Natriumthiosulfat bei d. Oxydat. v. Na-Sulfiden dch. eine aromat. Nitroverb. 1752.

Bullwinkel (J.T.) s. Phosphate Mining Co. Bultfabriks Aktiebolaget, Elektrode für elektr. Dampfkessel o. dgl. 846* Dän.

Bulthuis (H.) s. Coster (D.). Buman (M.) s. Stetzenko (I.). Bumm (E.) s. Kraut (H.). Bumm (H.) s. Dehlinger (U.).

Bunbury (H. M.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Bunce (E. H.), Kryoskopie v. Milch 3256. Bungenberg de Jong (H. G.) u. Dekker (W. A. L.), Gestörte Gelatinier. u. Einfl. v. Elektrolyten auf d. Sedimentat. d. sich dabei bildenden Gelfragmente 392.

.19

Bu

Ru

Ru

Bu

Bu

Bu

Bu Bu

Bu

Bu

Bu

Bu Bu

Bu

Bu

Bu

Bu

Bu

d

Bu

Bui

Bu

Bur

Bui

Bur

Bur

V

n

p

Bur

Bur

Bur

Bur

V

u Bus

A

Bus G

Bus

Bus

St

F

24

Bus

P

n

Bu Bur

S

Bungenberg de Jong (H. G.), Kruyt (H. R.) u. Lens (J.), Lyophile Koll. 16. Mitt. Viscosität u. Solkonz. 392.

Bungenberg de Jong (H. L.), Koll.-Chemie d. Glutins (bin. Proteingemische) 619.

Bunitsch (G. I.) u. Chasanow (E. I.), Tonerde aus verschied. Rohstoffarten 3760.

Bunitzki (W. L.) s. Gulinow (W. G.). Bunker (J. W. M.) s. Harris (R. S.). Bunte (K.), Probenahme v. Kohlen, Koks u. a.

Brennstoffen 1882. — Best. d. Schmelzverh. d. Asche 2203. - Gummi- oder Harzbildner in gereinigtem Stadtgas 2766.

u. Jahn (G.), Zündgrenzen 2523. Buntin (A. P.), Peptisier. v. Gelen dch. Elektrolyte 749.

Bunting (R. W.) s. Hubbell (R. B.). Bunting (W. R.) s. Nelson (R. E.).

Bunzell (H. H.), Forbes (M.) u. Sherman (R.), Verhinder. d. Fadenziehens im Brot 860.

Burawoy (A.), Lichtabsorpt. u. Konst. 6. Mitt. Lichtabsorpt. konjugierter Systst. 736; 7. Mitt. Wrkg.-Weise positiver

Gruppen 1742. — s. Hantzsch (A.). urban (E. J.), Phosphate oder a. Salze 999*F. — Als Düngemittel verwendbare S-halt. Ca-Phosphate 999* F.

Burbridge (P. G. H.) s. Associated Electrical Industries Ltd.

Burchard (E. F.), Flußspatlager im Westen d. U.S.A. 2236.

Burchardt (H.) s. Kun (H.)

Burchardt (P. B.), Pappe 3652* Schwed. Burdon (R. S.), Oberflächenspann. v. Hg in

Quarzgefäßen 1915. Buré (O.), Entwässer. v. Mosten u. Fruchtsäften ohne Beeinfl. ihrer organ. Bestand-

teile 1042* F. Buresch (A.), Insulintraubenzuckertherapie d. subacuten Leberatrophie 626.

Buresch (H.), Tierverss. über chron. CO-Schädigg. 1809.

Buret (R.) s. Dufraisse (C.) Burgeni (A.) s. Herzog (R. O.).

Burger (A. M.), Animalische Gerüche in d. Natur 142.

Burger (E.) s. Bäggli (E.). Burger (E. E.) s. Hull (A. W.).

Burger (G.), Gravimetr. Trenn. v. Cl, Br u. J 2434.

Burger (H. C.) s. Ornstein (L. S.).

- u. Cittert (P. H. van), Intensitätsverteil. in Spektrallinien. 1. Mitt. 3281; 2. Mitt.

Burger (P.) s. Pollak (E.).

Burgers (W. G.), Röntgenograph. Unters. v. BaO—SrO-Gemischen beim Glühen 2774. — Rekrystallisat. u. Scherverfestig. in Al-Einkrystallen 2777.

 u. Amstel (J. J. A. P. van), Rekrystallisat.
 v. Al-Einkrystallen. 4. Mitt. Verfestig. u.
 Rekrystallisat. bei plast. Deformat. v. Metallen 3531.

Burgess (C. F.) Laboratories, Inc. u. Schorger (A. W.), Hydroxylalphylather d. H hydrate, bes. d. Cellulose 535*A., F.

-, Storey (O. W.) u. Silber (C. A.), Anoden mit hoher elektr. Leitfähigk. 4004* A. Burgess (J. P.) s. Sacks (J.).

Burgess Battery Co. u Zimmerman (J. G.), Trockenelement 3340*A.

Burgevin (H.), Fixier. v. Luft-N deh. d. Bak. terien d. Leguminosen 3091.

Burgh (A. J. P. van der), Einw. v. Kalk auf Kieselsäure u. Erhärten v. Portlandzement 285.

Burghardt, Rationelle Kohlenentgas, in Gas-werken 2024.

Burghardt (S.), Hochakt. Bleicherden 2733, Burghoff (H. L.) s. Chase Companies Inc. Burgsmüller (W.), Tieftemp.-Zugfestigk, syn. thet. Steinsalzkrystalle 2508.

Burgwald (L. H.) s. Quinn (J. D.).
Burk (D.), Reversibilität v. Rk.-Folgen in biol.
Systst. u. 2. Hauptsatz d. Thermodynamik 2787. -- s. Lineweaver (H.).

Burk (N. F.), Osmot. Druck, Mol.-Gew. u. Stabilität v. Serumalbumin 2259. Burke (C. E.) s. Nemours (E. I. du Pont

de) & Co. Burke (F. M.) u. Brown (C.), Mittel zur Behandl. v. Verdauungsstörr. 1167*Aust.

Burke (S. P.) s. General Atlas Chemical

- u. Schumann (T. E. W.), Mechanismus d. Verbrenn. fester Brennstoffe 3025.

Burke-Gaffney (H. J. O'D.), Einordn. d. Coli-Aerogenesgruppe in Bezieh. zu ihrem Vork. u. gesundheitl. Bewert. v. W. 1827. Burkhardt (A.), Linicus (W.) u. Sachs (G.), Cu.P-Legierr. mit hohem Phosphat-Geh.

296.

u. Sachs (G.), Entgas. v. Cu-Guß deh. Li 295.

Burkhardt (G. N.), Einw. v. Chlorsulfonsäure

auf Phenol u. p-Kresol 3929.

Burkholder (T. M.), Wrkg. v. Natriumthio. cyanat auf d. Effekt v. Anästhetica u. Narkotica 634.

Burksser (E. S.), Bauman (A. M.) u. Gernet (E. W.), Li aus Urgutschaner u. Uralschen

Lepidolithen 2592.

—, Komar (N. W.), Rublew (S. G.) u. Ustilowskaja (R. I.), Rb-Best. in W. d. Schwar zen u. Asowschen Meeres u. in d. Limans v. Odessa. 1. u. 2. Mitt. 3324.

, Milgewskaja (W. A.) u. Benderskaja (A.
 S.), Rb-Best. in Pflanzen 3325.

Burmah Oil Co. s. Allan (H. L.).
Burn (J. H.), Glucoside d. Digitalis 809. –
Wrkg. v. Tyramin u. Ephedrin 1317. –
Klassifizier. v. biol. Verff. 3336. — Therapeut. Anwend. d. Solanazeendrogen 3736.

Burnet (F. M.) u. Freeman (M.), Formalin-entgift.: Verss. mit gereinigtem Staphylo kokkentoxin 1635.

Burnham (G. B.), Krystallin. NaCl aus Salzsolen 1829* A. - s. Burnham Chemical

Burnham (R. W.) s. Pfizer (C.) & Co. Burnham (T. H.), Special steels [2868]. Burnham Chemical Co. u. Burnham (G. B.) Einengen v. Laugen 646* A. — Na-Carbo-

natsulfat 3343* A. — u. Woodward (H. T.), Glaserit aus ge eigneten Salzseelaugen 282*A. — Trenn eines Glaserit u. Borax enthalt. Salzgemisches 282*A.

Burns (F. B.) s. Ingersoll (A. W.).

3. I,

G.),

Bak.

auf ment

Gas.

2733.

Inc.

syn.

biol.

amik

v. u.

ont

Be.

ical

us d.

Coli-

Vork.

(G.), -Geh.

h. Li

säure

athio-

ca u

ernet

schen

Usti-

hwar-

ans v.

ja (A.

09. -

17. -

Thera.

3736.

malin

phylo-

Salz

mical

3. B.

Carbo-

us ge-

Trenn

Salz-

0.

Burns (J. E.) s. Remington Arms Co.

Burns (J. L.) s. Sauveur (A.). Burns (L.) s. Johnson (L. B.). Buron (H. A.) s. Richardson Co. Burow (F.), Qualität u. Düng. 3616. Burr (G. O.), Burr (M. M.) u. Brown (W. R.),

Nährwert v. Ölen 961.

Burr (M. M.) s. Burr (G. O.).

Burrage (L. J.), Adsorpt.; Herst. gesättigter Dämpfe 982. — Retent.-techn. Best. v. Isothermen 2380. — Diskontinuitäten beim Sorpt.-Prozeß 2380. — Adsorpt. 1. Mitt. Mechanismus d. Aktivier. v. Holzkohle 3176; 2. Mitt. Mechanismus d. Adsorpt. v. Dämpfen deh. nichtaktivierte Holzkohle 3176.

Burrell (G. A.) u. Turner (N. C.), Rektifizier.

1. Mitt. 3836.

Burriel (E.) s. Sierra (F.).

Burroughs (H. H.) s. Bratley (F. G.). Burrows (E. H.) u. Hovt (W.), Sprengstoff-misch. 2769*A.

Burrows (H.), Mesoblast. Tumoren nach intra-

peritonealer Injekt. v. 1.2:5.6-Dibenz-anthracen in öl. Lsg. 635. Burrows (S. V.) s. Kalbfleisch Corp.

Burschkies (K.) s. Bauer (H.). Burssian (W. R.), Chem. Kräfte u. Wrkg.-Querschnitte nach Sutherland 2212.

Burstein (A. I.), Adsorpt. v. Nicotin deh. d. Formelemente d. Blutes 2129.

Burstein (R.) u. Frumkin (A.), Beeinfl. d.
Kinetik d. Athylenadsorpt. dch. Pt-Geh.
d. aktivierten Kohle 581. — Adsorpt. v. H₂

Busson (W.), Gefügeausbldg. v. Feinblechen an platinierter Kohle 3298.

Burström (D.) s. Euler (H. v.). Burstyn (W.), Vorr. zum Reinigen v. Hg 461. Burt (F. N.) Co. u. Darrin (M.), Herst. v. harten

steifen u. dauerhaften Stoffen 1050*A. Burt, Boulton & Haywood, Ltd. u. Sergeant

(W. R.), Mischen u. Emulgieren 1663* E. Burtner (R. R.) s. Gilman (H.). Burton (A. C.) s. McLennan (J. C.). Burton (D.), Ascherprozeβ 171. — Best. d. 1 v. Kastanienextrakten 1558.

u. Robertshaw (G. F.), Analyse sulfonierter Öle. 2. Mitt. 2888.

Burton (E. F.) s. Hendrick (A. C.).

Burton (H.) u. Shoppee (C. W.), Anionotrope u. prototrope Umwandll. bei 4-Oxycyclopentenonen 1608.

Buruaga (J. S. de), Synth. eines Isomeren d. Plumbagins 3312.

Buruiana (L.), Red. Potentiale in frischer,

nicht gekochter Milch 149. Burwell (A. W.) s. Alox Chemical Corp. Bury (C. R.) u. Davies (D. G.), Spezif. Wärmen v. wss. Lsgg. v. Ameisen-, Essig-, Propionu. n-Buttersäure 1097.

Busag A .- G. s. Klischeefabrik Busag

Busch (F.) s. Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H.

Busch (F. E. L.), Nichtklopfender Motorbrennstoff 3396* A.

Busch (F. W.) & Gebr. Jaeger A.-G. s. Vereinigte elektrotechnische Fabriken F. W. Busch & Gebr. Jaeger A .- G. Busch Thorne (C.), Bleichen v. Cellulose

2486* F.

Buschendorf (F.), Itacolumit 1600. — Krystallstrukt. d. AgReO₄ 3881.
Buschke (A.), Peiser (B.), Spanier (F.), Pieger (W.) u. Ollendorff (H.), Tl u. Thymus 3588.
— u. Vasarhely (I.), Wrkg. d. ultravioletten Lichtes auf d. experimentell erzeugte Tl-Alongois hei Patter 1158 Alopecie bei Ratten 1158.

Buschmakin (I. N.). Molkentin (I. R.) u. Ratschinski (F. J.), Oxydat. d. H₃PO₃ 3341.

— u. Ryssakow (M. W.), Reinig. d. H₂ v. Phosphin unter Druck 2232.

—, Wwedenski (A. A.) u. Frost (A. W.), Oxydat. v. Phosphin dch. Luft-O₂ in Ggw. v. H. 2929.

v. H₂ 2232. Buschman (K. A.) s. Trefiljew (I. A.). Buschmann (H.), Druckplatte 3130*D., E., F., Oe., Schwz.

Buser (K.), Saugfähigk. d. Pigmente. 1. Mitt. 2465; 2. Mitt. 3791.
Buskett (E. W.), Zn. 1510*A.
Busnita (T.) u. Gavrilescu (N.), Eieranalysen (Anpass. d. Fische an salzhalt. Umgeb.) 3959.

Buss A.-G., Beschicken v. Acetylenentwicklern mit feinkörn. Carbid 2629* Schwz. Busse (O.), Tiefenstreuung d. Stromlinien in

galvan. Bädern 1254. Busse (P.), Erhitz.-Prodd. aus Vitamin D2

Bussies (J. L.) s. Rogers (T. H.). Busson (A.), Le métabolisme et le rôle du

aus weichem Flußstahl deh. Glüh. 293.

Businza (F. de) s. Miro (R.).
Buswell (A. M.) s. Board of Trustees of University of Illinois.

u. Boruff (C. S.), Dauervergär. v. faser.

Materialien 3609. -, Boruff (C. S.) u. Wiesman (C. K.), Anaerobe Stabilisier. v. Milchabwässern 1364. Butcher (C. H.), Acetate in d. Industrie 2869. Best. d. p_H Butenandt (A.), Biol. u. Chemie d. Sexual-hormone 1306.

- u. Browne (J. S. L.), Weibl. Sexual-hormon. 9. Mitt. Theelol, Emmenin u.

Follikelhormonhydrat 2962. Weidlich (H. A.) u. Thompson (H.), Konst. d. Follikelhormons 3729.

Butkow (K.), Gesetzmäßigkk. in d. Spektrr. d. Salze 904.

Butler (A. W.) s. Dunn (M. S.).
Butler (J. A. V.) s. Hamilton (R. T.);
Orr (W. J. C.).

- u. Armstrong (H.), Kinetik d. Elektroden-vorgänge. 1. Mitt. Depolarisat.-Effekte

dch. H₂ u. O₂ an Pt-Elektroden 1255.

Butler (L.) s. Winter (O. B.).

Butler (O) u. Murray (H. L.), Einfl. v. KNO₃ auf gesunde u. v. d. Kräuselkrankh, befallene Kartoffeln 834.

Butler (P. F.) u. Ritvo (M.), Physostigmin als peristalt. Stimulans 960.

Butler & Co. u. Robinson Brothers Ltd., Pig-menthaltige Celluloseesterlacke u. -überzüge 1695* E.

Butterick Publishing Co. u. Yohns (P.), Mustern v. Gewebe 2874*A. Butterworth (B.), Ausblühh. 6. Mitt. Unters.

Cal

Cal

Cal

Cali

Cal

Call

E

Call

Call

Call

Call

Call Cale

Cal

Cal

Cal

ti

R

Cal

2

el b

Cal

tı

TE Calz

F

e

m

Cal

Can p

k

Can Can

B G

Can

N

Z

Can

Can

F п

2

S

S

t

E

8

auf Ausblühh. u. chem. Unters. d. Aus- Cabrera (B.), Entsteh. d. chem. Elemente blühh. 992.

Butterworth jr. (H. W.) s. Butterworth (H. W.) & Sons Comp.

Butterworth (H. W.) & Sons Comp. u. Butterworth jr. (H. W.), Mercerisierverf. 3384*A. Buttfield (W. J.) s. Vulcan Detinning Co. Buttner (H. F.), Gebißplatten 88*Can.

Buttu (G. D. A.) s. Bauer (J.).

Butyrin (P. N.) u. Laptew (F. F.), Tabellen zur Umrechn. v. W.-Analysen in Aquivalente

Butz (L. W.) u. Vigneaud (V. du), Bldg, v. Cystinhomologen dch. Zers, v. Methionin mit H2SO4 2804.

Butz (R. J.) s. Fry (H. S.). Buxbaum (W.), Opt. Mostgewichtsbest. mitt. d. Zeißschen Handzuckerrefraktometers 147. Buzágh (A.), A kolloidok természettudomanyi jelentősége [2380].

Buzzo (A.) u. Carratalá (R. E.), Tox. Wrkg. d. Borsaure u. d. Borate 1651.

Byall (8.) s. Ambler (J. A.).

— u. Ambler (J. A.), Verunreinigg. in Weißzucker. 5. Mitt. Best. v. P u. Si 2882.

Byars (L. T.), Friedman (H.), Siebert (W. J.) u.
Loeb (L.), Jahreszeitl. Veränderr. d.
Schilddrüse, abhängig v. entsprechenden
Veränderr. in d. Prähypophyse 1800.

Bychowski (S.), Regenerat. d. J bei d. SO2-Best. 2584.

Byck (L.) s. Bakelite Corp. Byczkov (N.) s. Akulov (N.).

Byczkowski (A.) s. Terlikowski (F.). Bye (M.) s. Merrell (W. S.) Co. Byerly (T. C.) s. Titus (H. W.).

Byers (H. G.) s. Rubber Service Laboratories Co.

Byers (W. B.), Wiedergewinn. v. zur Extrakt. v. Ölen u. Fetten verwendeten Lösungsmm.

Byk Guldenwerke Chemische Fabrik A.-G., Für d. Erzeug. v. photograph. u. akust. Aufnahmen geeignetes lichtempfindl. Material 2207* D.

Byleveld (M. I. W. J.) s. Jost (A.). Bylewski (T.), Isobaren im Syst. Isobutyl-alkohol u. W. 190.

Byrne (L.) u. Lukacsevics (C. de), Schleif-körper 3766*A.

Byrne jr. (P. J.), Cohr (E. J.) u. Haslam (R.

T.), Hydrier. v. Erdölen 3027.

Byrnes (C. P.) u. James (J. H.), Behandl. teilweise oxydierter Prodd. 3003*A., 3785*A.—Zwischenprodd. v. Teiloxydatt. 3785*A.

Byrnes, Townsend & Potter u. Williams (W. G.), Frakt. Dest. v. Rohölen 2900*A.

Bysshe (S. M.) s. Light (R. U.). Bystrenin (A.) s. Gubarew (E.).

Cabannes (J.), Polarisat.-Regeln d. Ramanlinien in Krystallen 16. - Mol.-Symmetrie u. Streu-Spektr. 1409.

u. Rousset (A.), Depolarisat. d. Ramanlinien in d. Streuspektren d. Fll. 3054. Cabicar (F.), Chemie d. Krystalle 2044. Cabolet (P.), Gasglühlicht-Mannschaftslampen

Cabral (A.), Rahmanalyse 3814.

3269

Caddick (A. J.) s. Cargo Fleet Iron Co. Cade (A. R.) u. Halvorson (H. O.), Desinfizierende Reinig.-Mittel 3818*A. Cadenbach (G.), F-Best, in organ, F-Verbb.

nach einer Lampenmeth. 2726. denhagen (K.).

Cadgene (E.) s. Canadian Celanese Ltd.
Cady (W. M.), Spektr. d. Ca I. ahnl. Ionen
Mn VI, Fe VII, Co VIII u. Ni IX 3282, 3883.

Cärrier Lufttechnische Ges. m. b. H. u. Barthel (H.), Behandl. v. Gasen mit fein-verteilten Fll. oder festen Stoffen 2855*E. Caesar (G. V.), Konsistenzänderr. in Stärke. pasten 1036.

Caglioti (V.) s. Parravano (N.).; Tam. mann (G.). Caguicla (E. M.),

Verdaulichk. in vitro v. Bananen d. Philippinen 1314. Cahen (R.) s. Mascré (M.)

Cahn (F. J.) s. Grigsby-Grunow Co.

Cahn (R. S.) u. Simonsen (J. L.), Konst. d. Aloine. 3. Mitt. 434.

Cahnfeld (A.) & Co. s. Diätetische Nähr-mittel-Fabrik A. Cahnfeld & Co. Cahnmann (H.) s. Schlemmer (F.). Cahoon (R. F.) s. Roe (J. H.).

Caille (A.) s. Masselin.
Caillere (S.), Faser. Sepiolith aus Madagaskar
2383. — Therm. Dissoziat. d. Serpentinmineralien 3913.

Cailleux (P. E.), Konservier. v. Trockenei 330*F

Caillon (A.) s. Fleury (R. de).

u. Fleury (R. de), Mg-Gießerei: Guß in feuchten Sand 297.

Caire (P.) s. Balachowsky (D.)

Cairns (A. C.) s. Thompson (H. W.). Cajola (R.) s. Gatti (G.). Calaraseano (D.), Löten v. Al u. Al-Legierr.

1010*F. Calbiani (G.), Verzink. eiserner Gegenstände dch. Eintauchen u. dch. Sherardisieren 300. — Einfl. d. Wärmebehandl. auf einige Eigg. v. gewöhnl., Qualitäts- u. Spezialguß-Fe 1342.

Calbick (C. J.) s. Davisson (C. J.). Calcagni (G.) u. Sturnajolo (M.), H₂SO₄ u.

Calco Chemical Co., Beardsley (A. P.) u.
Dolt (M. L.), Katalyt. M., bes. zur Herst.
v. Kontaktschwefelsäure 281*A.

-, Berry (G. A.), Linville (C. P.) u. Beardsley (A. P.), Katalyt. Oxydat. v. Gasen 3481*A.

-, Crossley (M. L.) u. Dolt (M. L.), Farbbeize für Papier u. Baumwolle 851*A.

Calcott (W. S.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

ddwell (B. P.), Potentiometr. Best. d. Säurezahl v. Leinöl u. seiner freien Fett-Caldwell säuren 1219.

Caldwell (M. L.) u. Doebbeling (S. E.), Einfl. gewisser Ionen auf d. Extrakt. v. Malzamylase aus Tonerdegel, an d. sie adsorbiert war 1302.

Caldwell (W. A.) s. Wilson (F. J.).

7.

1.

.

ar.

ei

in

rr.

de

en uf

e-

u.

st.

dssen

rb-

nt

ett-

nfl.

alz-

ad-

XV. 1.

Caley (E. R.), Nachw. für Oxalsäure 2286. —

Uhrgläser für d. Elektroanalyse 2844. Calfee (R. K.) s. Mc Hargue (J. S.). Calhane (D. F.) u. Alber (C. M.). Ta- u. Nb-Kathoden an Stelle v. Pt-Kathoden für Elektroanalysen 3334.

California Chemical Corp. u. Seaton (M. Y.), Herst. v. hochplast. CaO 106*A.

California Fruit Growers Exchange u. Patteson (M. B.), Insekticid u. Fungicid 291* Can.

Callan (T.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Henderson (J. A. R.) u. Strafford (N.), Best. v. CS₂ in Bzl. 93. Callendar (G. S.), Red. v. Pt-Widerstands-

thermometern auf d. internationale Temp .-

Skala 1169.— s. Egerton (A.).
Callendar (L. H.), Einfl. d. Wärmebehandl.
bei d. Si-Best. in Al u. Verlust flüchtiger Si. Verbb. bei d. Mischsäuremeth. zur Lsg. d. Metalls 2283.

Callingham (W. E.), Bewert. d. Kieselgur als Filtrat.-Mittel im Zuckerhausbetriebe 686. Calloni (C.), Behandeln v. Pflanzenfasern, bes. Spartgras 157* Schwz.

Callsen (J.) s. I. G. Farbenindustrie. Calò (A.) s. Marotta (D.).

Calvert (H. R.), Zerleg. v. H₂-Moll. deh. Stöße mit opt. angeregten X-Atomen 902. Calvery (H. O.), Waldschmidt-Leitz (E.) u. Schaffner (A.), Frakt. enzymat. Abbau v. Eieralbumin 3725.

Calvet (E.), Thermochem. Mess. in d. organ. Chemie. Rk.-Geschwindigkk. u. Wärme-tönn. d. Verseif. v. Amiden 2373; 2. Mitt. Mess. u. Resultate 3915; 3. Mitt. Allgem. Resultate u. ihre Deut. 3915.

Calvet (F.) u. Mejuto (M. N.), 1.3-Dioxime. 3. Mitt. Kondensat. d. p-Nitroanisols mit CH₂O; Bldg. d. 6-Nitrobenzo-1.3-dioxins 2410.

u. Mosquera (L.), Organ. Halbmikroelementaranalyse nach Sucharda u. Bobranski 1659.

Calvi (G.), Verhüt. v. Schädigg. deh. d. Betrieb v. Al-Schlackengießereien u. Laboratorien für Nitrocelluloselackier. 646. Calzavara (E.), Einfl. S-halt. Körper auf d.

Fäll. eines Gemisches v. AgJ u. AgBr dch. ein Gemisch v. KJ u. KBr 885. - Elektrometrie d. Cyanine 2945.

Calzolari (C.) s. Mauri (G.).
Cambi (L.), Elektrolyt. Zn. Gewinn. in Monteponi 1674. — Zn. u. Pb-Metallurgie 1674.

— u. Szegő (L.), Magnet. Susceptibilität d. komplexen Verbb. 2. Mitt. 3687.

Cambier (M.) s. Cambier (R.).

Cambier (R.) u. Cambier (M.), Sterilisat. u. Behandl. v. Trink-W. 2292*F.

Ggw. v. Nitraten nach Kjeldahl 1977.
Cambio Products Ltd., Mapson (L. W.),
Mac Curdy (J. T.) u. Nolan (H. O.), Konzentrierte Nahr.-Mittel 1365* E.

Cambron (A.), Pyrolyse gasförm. Paraffine

2200. Cameron Bureon (A. E.), Soxhletextrakt.-App. u. Rückflußkühler mit großem Fass.-Vermögen 2142.

Cameron (A. H.) s. Harris (J. A.). Cameron (C. N.) u. Guest (G. H.), Einw. v. Anilin auf Glucose in wss. Lsg. in Ggw. v. Essigsäure 409.

Cameron (E. J.) u. Jesair (J.), Einfl. d. bak-teriellen Verunreinig. d. Zuckers auf verpackte Ware 2186.

Camescasse (P.), Gewinn. v. Mg 1511*F. Camichel (C.), Dupin (P.), Crausse (E.), Baubiac (J.), Escande (L.), Solier (M. T.),

Pichot (M.) u. Lhomme (J.), Ström. zäher Fll. 1420.

 Cammen (L.), Zucker aus Weizenstärke 3508*
 Aust. — s. Parish (W. F.).
 Campardou (J.-M.-L.-E.), Katalyt. Herst. v. Essigsäureanhydrid 1685* F.

Campbell (A. J. R.) s. Campbell (A. N.). Campbell (A. N.) u. Campbell (A. J. R.), Geschwindigk. u. Mechanism. d. Racemisat.

1. Mitt. Rochellesalz 210; 2. Mitt. Mandel-

säure 1731. - Dreh. d. Rochellesalzes in alkal. Medium 1930.

Campbell (A. W.) s. Goodrich (B. F.) Co.
Campbell (C.), Wrkgg. v. Salz in Kohle 1876.

, Whitworth (C.) u. Woodhead (D. W.), Explos.-Geschwindigkk. in CO-O2-Gemengen 2923.

Campbell (G. A.), Drei überflüssige Systst. elektromagnet. Einhh. 1247.

Campbell (J. A.), Bzn. aus Naturgasen 550*A. Campbell (J. S.), Kernmomente d. Ga-Isotope 69 u. 71 2219. — Hyperfeinstrukt. in Ga II u. In II 2518. — s. Bacher (R. F.).

Campbell (John Stuart), Verarbeit. v. Seetang zwecks Herst. v. Bodenbelagstoffen, Iso-liermaterial u. dgl. 157* E. — Kunstleder

Campbell (N. D.) s. Hussey (R.).
Campbell (N. R.), Verbesserr. an photoelektr.
Zellen 1087. — Elektrophysik 2521. — s.
Bennett (C. T.).
Campbell (O. F.), Verwend. v. Petrolkoks in

d. Raffinerie als Brennstoff für Dampfkessel 878. - Petrolkoks als Brennstoff

für Dampfkessel 879.

Campbell (R. E.) s. Stone (M. W.).

Campbell (W.), Modifizierter App. zur Best.

v. Methoxylgruppen 270. Campen fr. (M. G. van) u. Johnson (J. R.),
 Konst.-Best. in d. Furanreihe 2405.
 Campetti (A.), Banden-Spektren u. Isotopie

Camus (A.) s. Chollet (A.).

Canac (F.), Prüf. d. Korros.-Art u. d. Korros.-Beständigk. v. Metallen mittels d. Diffus. d. Lichts 1508.

Canada Super-Coal Ltd. s. Allen (S. R. W.). Canadian Celanese Ltd., Rivat (G.), Cadgene (E.) u. Dreyfus (C.), Verf. zum Beizen v. organ, Celluloseestern 132*Can.

 Canadian Electro Products Co., u. Blaikie
 (K. G), Polymerisieren v. Vinylestern 3130*
 E. — Katalysator für d. Polymerisat. v. Vinylverbb. 3628* E.

-, Blaikie (K. G.), Morrison (G. O.) u. Shaw (T. P. G.), Polymerisieren v. Vinylestern 3131*E.

- u. Skirrow (F. W.), Kondensieren v. Vinylestern mit aliphat. Aldehyden 138*A.

Ca

Ca

Ca

Car

Ca

Ca Ca

Ca

Ca

Ca

Ca

Ca

Ca

Ca

Cs

C

Ca

Ca

Ca

Ca C

Canadian General Electric Co., Fuwa (K.) u. Capatos (L.) s. Karantassis (T.); Perakis Okugawa (T.), Behandeln v. Eisblumenglas 1989*Can

u. Moehle (H. F.), Filmherst. auf Ölbasis 3649*Can.
— u. Pacz (A.), W-Legierr. 1996*Can

Canadian Industries Ltd. u. Booge (J. E.), Lichtbeständig. Lithopon 1692*Can.

u. Jenkins (W. J.), Nitrocelluloselacke 3011*Can.

u. Morris (G.), Sprenglad. 4082*Can.
u. Pitman (E. C.), Viscositätserniedrig,
v. Nitrocelluloselsgg. 3263*Can.

Canadian International Paper Co. u. Dosne (R.), Cellulosexanthat 161*A.

Canadian Westinghouse Co., Marden (J. W.), Conley (J. E.) u. Thomas (T. P.), Elektro-lyt. Gewinn. v. Th 3002*Can.

u. Silberstein (J.), Al-Gußlegier. 1511* Can.

Canals (E.) u. Baumelou, Viscosität d. pharmazeut. Sirupe 2139.

u. Médaille (A.), Radioaktivit. v. Mosten u. Weinen 326.

- u. Ramahenina-Ranaivo, Oberflächenspann, d. Öle 1864, 2622.

Canameras y Gonzalo (J.), Luftdruck u. -vol. bei Kuppelöfen 2458.

Candea (C.), Konst. d. Bis-diäthylanilinisatins u. d. deh. Oxydat. erhaltenen grünen Farbstoffs 3195.

- u. Sauciuc (L. I.), Nachw. u. Trenn. d. chem. Elemente d. zweiten analyt. Gruppe 973. - Nachw. u. Trenn. d. chem. Elemente d. dritten analyt. Gruppe 973. Nachw. v. K u. Na neben Ammonium u. Mg 975.

Candy (R. H.), Pb-Vergift. in Indien 3216. Canfield (R. H.), Innere Reib. in Fe u. Fe-Legier. 3487. — Berechn. v. Gitter-Berechn. v. Gitterenergiekonstanten 3679.

Canivet s. Boll (M.). Cann (J. Y.), Glykokoll in wss. Lsgg. 599.

—, Sumner (R. A.) y. Klingler (C.), Thermodynamik v. PbBr₂ 746.

Cannata (C.), Erweiter. d. Formel v. Woo.

Intensität d. v. einem bewegten Elektron gestreuten Lichts 3159.

Canneri (G.), Pr-Al-Legierr. 4027.

— u. Rossi (A.), Darst. d. metall. Pr 2234. u. Salani (R.), Addit.-Verb. VCl4-SCl4 2234.

Cannon (C. Y.), Einfl. d. Jahreszeit auf d. Milchertrag v. Milchkühen 2330.

Cannon (H. H.) s. Cannon-Prutzman Treating Processes Ltd.

Cannon-Prutzman Treating Processes Ltd. u. Cannon (H. H.), Raffinat. v. Mineralölen 2348*A. — Entschwefel. v. Mineralöl 2348* A.

Cantelo (R. C.), 2. Hauptsatz u. Entropie

u. Phifer (H. E.), Partielle Mol.-Volumina
 v. CoSO₄ u. v. CdJ₂ 3899.

Cantuniari (I. P.) s. Nenitzescu (C. D.).

Canzanelli (A.) u. Rapport (D.), Intravenöse Injekt. v. Tyrosin, Dijodtyrosin, Dijod-thyronin u. Thyroxin u. d. Stoffwechsel

(N.)

Cape (A. T.) s. Republic Steel Corp.
Capilizer Holding Corp., Czarny (M.) u. Frolander (F. C.), Vorricht. zum Reinigen ge. brauchter Schmieröle v. Verbrenn. Kraft. maschinen 551*A.

Caplan (S.) s. Combustion Utilities Corp. Caplan (S. J.), Petroleumspezialitäten: In.

Caplan (S. J.), Fetroleumspeziantaten: In-sektenbekämpf.-Mittel 1340. Capper (N. S.), Vitamin A 2132. Capps (H. H.) u. Dehn (W. M.), Entschwefel, v. Thioharnstoff deh. Bromat- u. Jodat.

Lsgg. 216. Capstaff (J. G.) s. Kodak Ltd. Capua (A. Di) s. Quilico (A.).

Carbide and Carbon Chemicals Corp., Um-setz.-Prodd. d. Ketens 307*E., F. — Aus Schichten zusammengesetzte Gegenstände 360*F. — Formaldehyd 504*D. — Kunst. stoffe aus Polyvinylestern 3635*F

u. Clapsadle (L. J.), Schaumbekämpf. Mittel 3756* A.

-, Reid (E. W.) u. Lewis (D. C.), Athanol. amine 2871*Can.

Carbo-Norit-Union Verwaltungs-Ges. m. b. H., Adsorpt. v. Gasen 275*F. — Anlage zur Reinig. u. Verwert. v. wss. Fll., bes. v. Abwässern 651*D. — Extrakt. v. in W. gelösten oder suspendierten organ, Fil. 1330*F.

Carbon Monoxide Eliminator Corp., (J. C. W.) u. Kassel (L. S.), Entfern. d. verbrennbaren Anteile aus d. Auspuff. gasen v. Verbrenn.-Kraftmaschinen 4081*

Carbon Petroleum Dubbs s. Universal Oil Products Co.

Carborundum Co. u. Hutchins (O.), Si-Carbid aus schwer schmelzbaren Gemischen mit verglastem, zerbrechl. Bindematerial 3343*

u. Soley (W. G.), Seifenemuls. 1539*A. Carborundum Co. Ltd. u. Benner (R. C.), Schleifmaterial 993* E.

Carburateur Défi, Motortreibmittel 2029*F. Cardoso de Cerqueira (L.) s. Cerqueira (L. C. de).

Carey (P.) Mfg. Co. u. Fischer (A. C.), Klebe-MM. zum Zusammenkleben oder Aufkleben Stoffen 1065*A. - Bedach.-Material 1376* A.

u. Greider (H. W.), Wärmeisolierende Stoffe 287* A. — Leichte Magnesia 3343* A. Cargo Fleet Iron Co. Ltd. u. Caddick (A. J.),

 $(NH_4)_2SO_4$ aus Koksofengasen 1552* E. Cariteau (R.) s. Mousseron (M.). Carl (A.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Zerweck (W.). Carli (B.) s. Garelli (F.). Carlini s. Carrière (E.). Carlisle (P.) s. Reed (L. L.).

Carlsmith (L. E.) s. Commercial Solvents Corp.

Carlson arlson (C. L.) s. Patentaktiebolaget Gröndal-Ramén.

Carlson (E. T.), Syst. CaO-B₂O₃ 2233, 2774. - u. Bates (P. H.), Chem. Analyse d. Teil-chen verschied. Korngröße v. gemahlenem Zement 657, 3232.

is

0-

ft-

In-

el

at-

m-

Tig

Ide

St-

of.

H..

TUS

FII.

zer

81*

Oil hid

mit

43*

C.).

(L.

be-

ben

rial

nde

* A.

J.),

1.

nts

get

Ceilnem

Carlson (G. H.) s. Conant (J. B.). Carlson (J. F.) u. Oppenheimer (J. R.) Reichweite schneller Elektronen u. Neutronen 180, 374.

Carlson (R. W.) s. Davis (R. E.). Carlson (W.) s. Pagel (H. A.).

Carlson (W. A.), Durchlässigk. v. fünf Zementmörteln 1188.

Carlsson (E.), Schwache Linien d. K-Spektra v. Mo u. Ag 3879. — s. Sandström (A.). Carmody (W. H.) s. Thomas (C. A.).

Carneiro (E. de B.) s. Berredo Carneiro

(E. de).

Caro (N.) u. Frank (A. R.), Verf. zur Abscheid. v. kondensierbaren Bestandteilen aus Gasgemischen deh. Kühl. 275* Schwz. Düngemittel 838* Schwz. 1828* Poln.

-, Frank (A. R.) u. Franck (H. H.), Calciumcyanamid oder solches enthalt. Ge-

mische 1672* D.

—, Frank (A. R.), Wendlandt (R.) u. Fischer (T.), Einführ. v. Gasen bzw. Dämpfen in Fil. 990*D.

Caron (W. v.), Feststell. d. Porengröße v. Backwaren 152* D.

Caronna (G.) s. Oddo (G.).

Carothers (J. N.) s. Swann Research Inc. Carothers (W. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

u. Berchet (G. J.), Acetylenpolymere u. Perivv. 6. Mitt. Vinyläthinyl-MgBr u.

seine Rkk. 3305

-, Berchet (G. J.) u. Collins (A. M.), Acetylenpolymere u. ihre Derivv. 3. Mitt. tylenpolymere u. ihre Derivv. 3. Addit. v. HCl an Vinylacetylen 402.

- u. Coffman (D. D.), Neue synthet. Kaut-schuke. 2. Mitt. Homologe d. Chloroprens u. ihre Polymere 403.

-, Collins (A. M.) u. Kirby (J. E.), Acetylenpolymere u. ihre Derivv. 4. Mitt. HBr-Addit. an Vinylacetylen, Bromopren u. Dibrombuten 2669.

- u. Jacobson (R. A.), Acetylenpolymere u. Derivv. 7. Mitt. Na-Vinylacetylid u. Vi-

nyläthinylcarbinole 3305.

-, Kirby (J. H.) u. Collins (A. M.), Acetylenpolymere u. ihre Derivv. 5. Mitt. Polymerisat. v. Bromopren 2669.

Carpanese (T.), Mineralienlager Rosso di Verra. 1. Mitt. 2930; 2. Mitt. 3914. Carpenter (D. C.), Pederson (C. S.) u. Walsh (W. F.), Sterilisier. v. Fruchtsäften dch. (W. F.), Ster Filtrat. 1040.

Carpenter (H. B.), Colour: its theory and practice [3248].

Carpenter (L. G.) u. Harle (T. F.), Atomwärme v. Bi bei höheren Tempp. 389. — Vakuum-calorimeter für hohe Tempp. 1975.

Carpenter (L. V.) s. Boynton (P.).

Carpenter (T. M.) u. Lee (R. C.), Wrkg. v. Glucose u. Fructose auf d. respirator. Quotienten u. d. Alveolarluft beim Menschen

Carpzow (J. B.), Seeschlick u. Farbenchemie

Carr (C. J.) s. Claman (S.); Krantz jr. (J. C.).

Carr (C. R.) s. Everett (C. H.).

Carr (F. H.) u. Jewell (W.), Charakterisier. v. hochakt. Vitamin A 1644.

Carr (G. R.) s. Everett (C. H.).

Carr (J. L.), Einfl. d. Ovars in verschiedenem Zustand d. Aktivit. u. in d. Schwangersch. bei epinephrektomierten Ratten 1463. Einw. v. Swingle-Extrakt auf d. Lactat. epinephrektomierten weißen Ratten

Carr (P. H.) s. Johnson (O. J.). Carrasco (O.), Gebrannter Kaffee 4062.

Carratalá (R. E.) s. Buzzo (A.). u. Libermann (D.), Arylschwefligsäurechloride u. d. gemischten Arylalkylsulfite 413. - Mechanism, d. Rk. d. Phosphorpentachlorids auf d. neutralen Alkylsulfite 927. — α-Phenyl-γ-oxybuttersäure u. ihr Lacton 1773. — Rk. d. SOCl₂ auf Phenol 2241. — Rk. d. PCl₅ mit neutralen Arylsulfiten 3187.

Carrelli (A.), La teoria dei quanti [1903].

— u. Went (J. J.), Ramaneffekt in Fil. 2053.

Carreras (N. E. M.), Trockn. u. Fermentat. d. Tabaks 2756.

Carreró (J. G.) s. Montequi (R.).

Carrie (C.) s. Schreus (H. T.).
Carrie (G. M.), Craig (J. W.), Lathe (F. E.) u.
Halferdahl (A. C.), Ziegel 482*E.
Carrie (M. S.), Åther. Öl v. Dacrydium cu-

pressinum 3805.

Carrière (E.) s. Godchot (M.).

Carriere (E.) s. Godchot (M.).
u. Carlini, Zers. d. Thioschwefelsäure in verdünnter Lsg. beim Kp. 1918.
u. Liauté (R.), Best. v. SO₂ u. Alkalisulfiten mit KMnO₄ 3980.
Carrington (H. C.), Haworth (W. N.), Hirst (E. L.), Long (C. W.) u. Waine (A. C.), Saccharose u. a. Disaccharide 3440.
Carrell (R. H.) w. Habbed (D.)

Carroll (B. H.) u. Hubbard (D.), Photograph. Emuls.: Schwankk. bei d. Sensibilisier. dch. Farbstoffe 1721; Ag-Ionen- u. H. Konz. u. Empfindlichk. 2500; Analyse v. nicht an Halogen gebundenem Ag u. l. Bromiden 2500; Variatt. in d. Sensibilisier. deh. Farbstoffe 3528.

Carroll (M. F.) s. Roberts (A. B.) & Co. Ltd.
Carroll (R. H.) u. Smith (G. B. L.), α΄.β-Dichlormethyläthylketon [1.4-Dichlorbuta-

non-(2)] 1926. Carrott (W.), Brennstoffe 2894.

Carson (F. L.) s. Pacific Lumber Co. Carson (F. T.) u. Worthington (F. V.), App. für d. Papierprüf. 1374.

Carson (G. C.), Sulfate aus Sulfiden 1493* A. Carter (A. S.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Carter (C. W.) s. International Liquid Coffee Co.

Carter (G. L.) u. Horton (P. M.), Chem. Entrinden u. Degummieren d. Ramie 530.

Carter (G. S.), J-Verbb. u. Fruchtbark. 8. Mitt. Einw. v. Thyroxin u. Desjodothyroxin auf d. O2-Verbrauch d. Kaninchenspermas 1641.

Carter (H. S.) s. Gordon (J.).
Carter (J. H.) s. Sharon Steel Hoop Co.
Carter (J. M.) s. Hildebrand (J. H.).
Carter (R. H.) s. Pfizer (C.) & Co.

Carter (W. A.) s. Hopkins (R. H.). Cartier Soc. An., Nicht anlaufende Ag-Legier. 2169* Schwz.

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

Cartland (G. F.) s. Swoap (O. F.).

Cartwright (H. M.), Meßinstrument für ge-wöhnl. u. Rasternegative 2503.

Carughi (A.) s. Società Elettrica ed Carughi (A.) s. Società Elettrica ed Elettrochimica del Caffaro. Caruthers (P. R.) u. Amsler (W. O.), Metall-behandl. 4030*A. Carvlin (G. M.) s. Jacobson (D. L.). Cary (M. K.) s. Eliot (M. M.). Cary ir. (W.) s. Mallmann (W. L.).

Casaburi (V.), Saatgutstim Keimreiz.-Mittel 2457*D. Saatgutstimulier. 1340.

Case (A. E.), W. Bestst. im Malz 2011.

u. Price (W. J.), Einstell. v. Fehling-Lsg.
1978. — Best. v. N in d. Hefe 2011.

Case (G. O.), Ellis (E. M.) u. Montigue (L. H.), Zementmisch, 2298* E.

Case (T. W.), Photozelle 1491*D. Caserio (E.), Pasteurisierte Käse 3512. Cash (G.) s. Standard Oil Co.

Casimir (E. E.), Creanga (C.) u. Dimitriu (M.), Erdöle d. Grubenfelder Ochiuri, Baicoi, Tintea u. Ceptura 708.

Casimir (H.), Störr. in Hyperfeinstruktt. 1407. Theorie d. Linienbreite 3882.

Casolari (A.), Isoton. Wässer. v. Milch mit

Caspari (M.), Einfl. d. Kost auf d. Wachstum Caspari (W.), Einfl. d. Kost auf d. Wachstum Palmitins auf d. Geschwulstwachstum 2139; 7. Mitt. Beeinfluss. d. Wachstums v. Transplantat. Geschwülsten d. Mäuse dch. d. antineurit. Faktor d. Vitamins B 2139.

— u. Ottensooser (F.), Einfl. d. Kost auf d.

Wachstum v. Impfgeschwülsten. 5. Mitt. Einfl. d. Vitamins D auf d. Geschwulstwachstum 2139.

Caspe (S.), Diäthylisopropylamin 589.

Casper (W.), Aggressin d. Gonokokken 442. Cassel (H.) u. Formstecher (M.), Adsorpt. v. Paraffindämpfen an W. 35.

Cassidy (H. G.) s. Holmes (H. N.). Cassie (A. B. D.), Strukt. dreiatom. Moll. 3162.

— s. Bailey (C. R_s).
— u. Bailey (C. R_s), Ultrarote u. Ramanbanden d. CO₂-, COS- u. CS₂-Mol. 735. — Unterss. im Ultrarot. 7. Mitt. Ultrarotgitterspektrometer als Doppelmonochromator 3976.

Cassinis (P.), Photograph. Industrie 1721. Casson (S. B.) s. Chemical and Metallur-

gical Corp. Ltd.
Castagne (E.), Voandzeia subterranea Thou. Kohlehydrate d. Samens 2120.

Castel (A.) s. Astruc (H.).

Castellano (J.) s. Collazo (J. A.). Castex (M.-R.) u. Schteingart (M.),

kleiner NaCl-Mengen auf d. Grundumsatz 1315.

Castiglioni (A.), Neue Farben-Rk. d. Nitrite 975, 2435. — Rkk. v. Molisch u. Seliwanow beim Nachw. v. Saccharose in Milch 978. Colorimetr. Zuckerbest. 978. — Volumetr. Best. v. freiem S 1170. — Methth. zur Erkenn, d. freien S d. Viscoseseide u. d. Cyanidionen 2021. — Gießfleck in Tonwaren. 2. Mitt. 2157. - Analyse d. Safrans u. Rhabarbers mitt. Woodschen Lichtes 3223.

Castles (R.) s. Miller jr. (C. P.).

Casto (L. V.) s. Oxford Varnish Corp. Castoldi (G.), Konservier. v. Futtermitteln; Heusilos 3257.

Castro (E. de), Einw. d. Meerwassers auf Ze. ment 4014.

Castro (R.), Hg-Sammelpumpe 3598.

u. Portevin (A.), Best. v. O₂ u. Oxyden
 in Fe u. Stahl 642, 3984.

Castro (R. J.) s. Meyer (O.).

Catalyst Research Corp. u. Bennett (0. G.), Katalysator für d. Ölhydrier. 2334*A. -, Bennett (O. G.) u. Frazer (J. C. W.), Metallkatalysatoren 4002*A.

Catalytic Process Corp. u. Clark (C. B.), H₂SO₄
281*A., 2734*A.

Caton (L. T.), Ammine v. Doppelchloriden

3039. Cattaneo (L.), Durchtritt fötaler Hormone dch. d. Placenta (Hormon d. Nebennieren u. Hypophysenhinterlappenhormon) 794. Physiologie d. Fötus. Wrkg. d. Nebennie-renextrakte d. Fötus 795.

Cauchois (Y.), Strukt. Analyse krystalliner

Cauchois (Y.), Strukt. Analyse krystalliner Pulver mit Röntgenstrahlen mit gekrümm tem Krystall als Monochromator 1244.

Cauer (H.), J d. Luft [3466]. Caujolle (F.) u. Laffite (S.), Amylasen, 5. Mitt. Variatt. in d. Aktivier.-Stärke d. Athylaminchlorhydrats 3952.

Cauquil s. Godchot (M.). Cavalloni (F.), Verteil. d. Intensitäten in d. N₂-α- u. NO-β-Banden 565.

Cavelier-Trannoy (A. F.), Nicht gärbare zukkerhalt. Fll. 1042*F., 3139*F.
 Caven (R. M.), Syst. MnSO₄-Th(SO₄)₂-W. bei 30° 1730.

Cavinato (A.), Therm. Ausdehn. d. Krystalle u. Gesetz v. Haüy 899. Cawley (C. M.), Hydrier. v. Kresolen u. zwei-wert. Phenolen 1879.

Cawood (W.) u. Patterson (H. S.), Capillarde-press. v. Hg in zylindr. Röhren u. Fehler d. Glasmanometer 2925.

Cayeux (L.), Vork. eines Phosphats mit Calcispongiennadeln in d. Ordovicien in Wales 1923.

Cayrel (J.), Permeabilität d. leeren Raumes u. d. Theoreme v. Chipart 1095. - Neuer Detektor 3892.

Cazaud (R.) s. Beuret (L.). Cech (V.) s. Novák (J.).

Cederquist (K. N.) s. Bergström (H.). Cegliński (Z.) s. Iwanowski (W.). Celanese Corp. of America, Vorbehandl. u. Verester. v. Cellulose 535*E.

u. British Celanese Ltd., Färben v. Cellulosederivv. 4044* E.

-, Dickie (W. A.) u. Taylor (W. I.), Textil-gewebe 2195*A.

-, Dreyfus (C.) u. Platt (H.), Behandl. v. Textilmaterialien 3387*A.

-, Dreyfus (C.) u. Schneider (G.), Cellulosepropionat 343* A.

- u. Miles (G. W.), Celluloseäther 534*A. u. Platt (H.), Schlichten v. aus organ.
 Cellulosederivv. bestehendem oder solche enthaltendem Garn 703*A.

In:

Ze.

den

G.), V.),

80,

den

one n u.

nie-

mie

ner nm.

litt.

hyl.

d.

uk-

-W.

alle

wei-

rderd.

alci-

ales

28 U.

euer

. u.

·llu-

xtil-

. v.

ose-

1* A.

gan. lche

u. Rivat (G.), Weiß- u. Buntreservieren Anilinschwarz auf Celluloseestern u. -äthern od. Mischgeweben 3247* A.

u. Schneider (G.), Schutzüberzüge o. dgl. aus Celluloseäther oder -esterschichten ver-

aus Cellinoscather oder -esterschichten ver-schied. Löslichk. 853*A. Cellon-Werke A. Eichengrün, Schwer ent-flammbare Nitrocellulose-Lsgg. 1545*F. Cellophane (La) s. Soc. Anon. La Cello-

phane. Cellovis Inc. u. Wilson (W. C.), Nitrocellulose

geringer Viscosität 853*A

Cellular Clay Corp., Husain (Taja mul) u. Bole (G. A.), Por. keram. Gegenstände 2598*A. Celluloid Corp., Porenfüller 683*E. — Verbundglas 2737*E.

-, Bowker (W.) u. Walsh (J. F.), Platten mit Perlmuttermustern 537*A.

— u. Walsh (J. F.), Verbundglas 481*A. — Grundlage für Zahnplatten 3597*A. Celotex Co., Lathrop (E. C.) u. Irvine (F. A.), Pappe für Wandbekleidungszwecke 537*A.

Munroe (T. B.) u. Irvine (F. A.), Faser-

stoffmaterial für d. Papierfabikat. 338*A.

—, Munroe (T. B.) u. Lathrop (E. C.),
Schutzbehandl. v. Faserstoffen 2625*A. Faserstoffmaterial 2626* A.

Celsi (S. A.), Adsorpt.-Indicatoren 1657. Cement Marketing Co., Gefärbte Zemente u. Betone 2159*F.

–, Keeble (H.) u. Wrigley (H. N.), Gefärbter Zement oder Mörtel 106*E.

Centnerszwer (M.), Wi. Ostwald 2209 u. Lewi (S.), Einfl. d. Temp. auf d. Lsgs .-Geschwindigk, d. chemisch reinen Tl in

HNO₃ 3671.

— u. Szper (J.), Elektrolyse geschmolzener Alkalicyanide 2656.

Wekerówna (C.) u. Majewska (Z. Z.), Verdampf.-Geschwindigk. v. Fll. in strömender Luft 3546.

u. Zyskowiczówna (H.), Dunkelblaues Ni-Oxyd 199.

Central-Europäische Schwimm-Aufbereitungs-A.-G. u. Littleford (J. W.), Konz. v. phos-phathalt. Material dch. Schaumflotat. 3356* Schwed.

—, Trotter (W.) u. Wilkinson (E. W.), Konzentrat. v. phosphathalt. Stoffen 2592* Schwed. Ceola (M.) s. Nembrot (A.).

Cerbelaud (R.), Rosenduft 3805. Cerf (H.), Nitrierte Amine 928.

Ceriotti (A.), Brotbackwert d. Weizenmehles. 1. Mitt. Bibliograph. Einführ. 1699.

Cerqueira (L. C. de), Muster d. im Bundes-distrikt d. Verbrauch zugeführten Milch 3641.

Cerqueira Falcão (E. de), Vorübergehende spasmod. Kurzsichtigk. dch. Arsenobenzol

Cerré (R. F.), Isolier-M. für Metallrohre 996* F. Certain-Teed Products Corp. u. Codwise (P. W.), Faserhalt. Formkörper 3146*A. Ceruti (G.) s. Sapegno (E.).

Cesbron (H. P.), Behandl. v. Getreide zwecks Überführ. in verbackbares Mehl 151*F.

Celanese Corp. of America, Platt (H.) u. Croft (C. M.), Behandl. v. Geweben aus organ. Cellulosederivv. 3387*A.

— u. Rivat (G.), Weiß- u. Buntreservieren u. Rivat (G.), Callulosestorn u. Weshe 2847.

— Weshe 2847. Wachs 3647.

Cevey (F.), Tuberkulin 3103* Schwz.

Cew (J. A. de) s. Process Engineers Inc. Chabre (P.) s. Chevallier (A.).

Chackrabarty (S. C.) s. Rây (P. R.). Chadeloid Chemical Comp., Blyth (J. F.) u. Ellis (C.), As-halt. Insekticide 839*A. u. Bradley (T. F.), Farb- u. Lackentfern.-Mittel 4052*A.

- u. Ellis (C.), Farb- u. Lackentfern.-Mittel 854*A.

 u. Lougovoy (B. N.), Farb- u. Lack-entfern.-Mittel 854*A., 1206*A., 1207*A. — Mittel zum Entfernen von Schellack-überzügen auf Holz oder anderen Ober-flächen 1207*A. — KW-stoffreies Nitrocelluloselackabbeizmittel 1207* A. -- Rel . freies Farb- u. Lackentfern.-Mittel 1207* A

u. R 4047*A. Root (F. B.), Spritzüberzugmittel

Chadshinow (W. N.) s. Mach (I. M.). Chadwell (H. M.) u. Titani (T.), Rk. v. atomarem H mit Alkylhalogeniden 3671. Chadwick (J.), Blackett (P. M. S.) u. Occhialini (G.P.S.), Nachw. für d. posit. Elektron 3674. Chadyk (M. I.), Gerbstoffe d. U. d. S. S. R.

[1390]Chaffette (M.), Ketone 307*F. — Aufarbeiten v. Rohphosphaten 486*F. — H₂, CO u. CO₂ enthalt. Gasgemische 710*F. — Olefine 1013*F. — CO₂ aus H₂S enthalt. Gasgemischen 2288*F.

Chahnazaroff (D.), Genet. Bezieh. v. W. u. Erdől 3836

Chaikina (S. E.) s. Grigorjeff (P. N.). Chain (E.) s. Rona (P.).

Chajkin (L.) s. Bobtelsky (M.). Chajkowa (N. A.) s. Ssolodownikow (P. A.).

Chakravarti (A. K.) s. Goswami (M. N.).
Chakravarti (S. C.) = Chackrabarty (S. C.).
Chakravarti (S. N.) u. Nair (A. P. M.), Synth.
v. Oxyprotoberberin u. 3-Methoxyoxyprotoberberin 2985 berberin 2255.

Vaidyanathan (N. A.) u. Venkatasubban (A.), Synth. v. 3.10-Dimethoxytetrahydro-protoberberin 2254.

Chakravorty (P. N.) s. Guha (B. C.). Chaleyer (P.), Parfümier. v. Seifen. 1. u. 2. Mitt. 3515.

Chalin (R.) s. Darmois (E.).

Chalklin (F. C.) u. Chalklin (L. P.), Partialabsorpt. im Gebiet d. weichen Röntgenstrahlen 1080.

Chalklin (L. P.) s. Chalklin (F. C.).

Challansonnet (J.), Einfl. v. Ti auf Gußeisen 1835. — Ti-V-Roheisen 2602. — s. Cournot (J.).

Challenger (F.), Higginbottom (C.) u. Ellis (L.), Bldg. organometalloider Verbb. deh. Mikro-organismen. 1. Mitt. Trimethylarsin u. Dimethyläthylarsin 2263.

Chalmers (A.) u. Rigby (G. W.), Maßanalyt. Sulfatbest. zur S-Best. in organ. Verbb.

Chalmers (B.), Geometr. Best. d. krystallo-

Ch

Ch Ch

Ch

Ch

Ch

Ch

Ch

Ch

Ch

Ch

Ch Ch

Ch

Ch

Ch

graph. Achsen v. Einkrystalldrähten 3159.

graph. Achsel V. Einkrystandrahten 3139.
— s. Andrade (E. N. Da C.).
Chalmers (H. S.) s. Bates (J. S.).
Chalmers (J.) u. Earl (J. C.), Hydrolyse d.
Cellulose. 1. Mitt. 1765.

Taliaferro jr. (D. B.) u. Rawlins (E. L.), Strömen v. Luft u. Gas deh. poröse Medien

Chalmers (W.), Ather d. Vinylalkohols 1758.
— Polymerisat. d. Vinyläther 1759.

Chalmeta (A.), Vereinheitlich, d. Darst, v. Laudanum de Sydenham 1476. - s. Goris (A.).

Chambard (P.) u. Azemar (J.), Enthaar. d. Häute beim Schwitzverf. 1. u. 2. Mitt. 1390.

Chamberlain (E. E.), Tomatenblattschimmel (Cladosporium fulvum) 1191.

Chamberlain (L. C.) s. Dow Chemical Co. Chamberlain (N. H.) s. Speakman (J. B.). Chamberlain (R. N.) s. American Container Corp.

Chamberlin (F. S.), Kieselfluorbarium gegen d. Tabakbohrer 3120. — s. Crumb (S. E.). Chambers (G. H.), Ladd. für Zündhütchen u. Sprengkapseln 3663*F.

Champ (H. R.) u. Mc Coy (J. N.), A d. pflanzlichen Wachstums 290*A.

Champetier (G.), Einw. v. H₃PO₄-Lsgg. auf Cellulose 3441.

Champion (F. C.), Streuung v. β-Teilchen dch, Elektronen 1076. schnellen

Champion Fibre Co. u. Miller (C. E.), Ent-wässern v. Alkalihydroxyd-Lsgg. 3481*A. Champney (H. H.) s. Hercules Powder Co. Chandler (C. F.), Eigg. d. Acelegarne 868.

Changer (N. K.) s. National Carbon Co. Chang (F. T.) s. Mannich (C.). Chang (L.) s. Chevallier (R.). Chang (S.-T.), Grenzschicht verd. Elektrolyte u. Diffus.-Potential 3175.

Chanin (E. M.), Säurefester Beton. 1. Mitt. Erbau. eines Gloverturms aus säurefestem Beton ohne Pb-Hülle 657.

Chantraine (J.), Ununterbrochenes Gießen schmelzfl. Metalle 3619.

Chanut (R.) u. Lafarge (G.), Insektenvertilg.-u. -vertreib.-Mittel 663*F.

Chanutin (A.) u. Kinard (F. W.), Muskel-kreatin u. Kreatininkoeff. 2578.

Chapas (G.), Charmetant (C.) u. Rame (A.), D. v. schwefelsauren CuSO₄-Lsgg. 3693

Chapela (A. G.), Bedrucken v. Holz 3146* E. Chapele (P.), Fl. Apiol 2723.
Chapin (E. S.) s. Deltex Comp.
Chapman (C. W.) u. Morrell (C. A.), Biol. Prüf. v. Digitalis u. Strophanthus 3225.

Chapman (E. E.) s. Brown (H. B.); Shohl (A. T.).

Chapman (H. D.), Blaue colorimetr. Meth. zur Best. d. P 463. Chapman (J.) s. Wilson (F. J.).

Chapman (W. R.), Reinig. v. Kohle 1876. Chappell (F. L.), Trocknen v. Casein 3259* A.

Chappell (M. L.) s. Richfield Oil Co. of California; Standard Oil Co. of California.

Charass (B.) s. Skworzow (W.).

Charaux (C.) u. Rabaté (J.), Biochem. Unters.

Gatt. Salix. 5. Mitt. Isosalipurposid 3204.

Charch (W. H.) s. Pont (Du) Rayon Comp. Chargaff (E.) u. Dieryck (J.), Pigmente d. Sarcina lutea 245.
 Charin (S. W.) s. Dumanski (A. W.).

Charles (A. F.) s. Scott (D. A.).

u. Scott (D. A.), Einw. v. Methyljodid auf Insulin 1803. Charles (D.), Verstärker 2502.

Charles (D.), Versianter 2002.

Charles worth (E. H.), Chavan (J. J.) u.

Robinson (R.), Pyryliumsalze v. Anthocyanidintypus. 20. Mitt. Morinidinehlorid.

Cyanomaclurin 3937. u. Robinson (R.), Anthoxantine. 13. Mitt.

Farbstoff aus Robinia pseudacacia 3198. Charlot (G.), Katalyt. Oxydat. d. Toluols 601. Charlotte Chemical Laboratories, Inc. u. Raffloer (E.), Entschwefeln v. Gasen 3393*

Charmandarjan (M.) u. Kapelewitsch (E. L.). Saure u. alkal. Silicagele 2591.

Fe₂O₃ dch. Red. mitt. H₂ 3692.

Charmetant (C.) s. Chapas (G.).

Charonnat (R.) s. Delaby (R.).

Charpentier (W.), Fl. Brennstoffe d. Erdöls

für Wärme-, Kraft- u. Lichterzeug. 3027.

Kraftstoffe für Kraftwagen u. Flugzeuge 3390.

Charrier (G.) u. Ghigi (E.), Einw. v. NH3 auf Acenaphthenchinon 1619. -Einw. Alkylmagnesiumjodiden anf 1.9-Benzanthron-(10) 1778.

Charrin (V.), Asphalte u. Bitumina in Frank-reich 351. — Isolierstoffe. Infusorienerden 657. — Bauxit u. Al 827. — Französ. Bauxit 827. — Tieftemp. Dest. d. Braun-kohlen v. Bayac 2024. — Eisenkies in Frankreich 3553.

Charriou (A.), Einfl. v. Alkalijodiden auf d. Eign. photograph. Emulss. zur Solarisat. 2206, 3527.

Chasanow (E. I.) s. Bunitsch (G. I.). Chase (H.), Farben u. Anstrich in Milchanlagen. 1. Mitt. 689; 2. Mitt. 1699. anlagen. 1. Mi Plioform 3506.

Chase (H. A.) s. Brown Comp. Chase (H. M.), Nachw. v. Schwermetallen u. Verunreinigg. in Baumwollstoffen 2337.

Chase (W. D.) s. Jackson (R. F.).

Chase Companies Inc., Crampton (D. K.) u.
Burghoff (H. L.), Lötmittel 1011*A.

Chatelain (P.) s. Bruhat (G.).

Chatelet (M.), Théories chimiques. T. III.
Spectres d'absorption visibles et ultraviolets des colutions [1947]

violets des solutions [1247]. "Châtillon" (Soc. Anon. Italiana per la Seta Artificiale), Kunstseide 2341*E., F.

Chatron (M.), Gleichgewicht Säure-Base im Harn 1978. — Best. d. Gesamtbasen im Best. d. Gesamtbasen im Serum 3993.

Chattaway (F. D.) u. Irving (H.), 2.4.6-Tri-chloranilin 2538.

- u. James (E. J. F.), Ko Bromals mit Harnstoff 600. Kondensat. d.

-, Kerr (G. M. T.) u. Lawrence (C. G.), Kondensat. v. Chloral mit Tolyl- u. Nitrophenylharnstoffen 2239.

- u. Lye (R. J.), Einw. v. Halogenen auf

osid

np.

did

ho-

rid.

litt.

301.

93*

L.). aus

löls 027. uge

auf

V.

enz-

den

zös.

unin in

fd

isat.

ilch-

n u.

) u.

tra-

Seta

im

Tri-

d.

G.),

itro-

auf

2. Mitt. 1610.

Chaudron (G.) s. Girard (A.); Hérenguel (J.); Jolibois (P.).
Chaudron (G. L.) s. Bossuyt (V. A. S.).
Chaudun (A.) s. Colin (H.).
Chauvenet (E.) u. Avrard, Best. d. Ba in Fe-Mineralien 91.

Chavan (J. J.) s. Charlesworth (E. H.). U. Robinson (R.), Anthoxanthine. 14. Mitt. ()-Oxyphloracetophenon u. Derivy. Galan-

gin 3937. Chaze (J.), Vork. eines neuen akt. Prinzips in Bryonia diocia 1303.

Chechik (S.), Derivv. d. Tribromäthanols (Avertin). 2. Mitt. 934. Cheeseworth (H. D.) s. Cooper (E. A.). Cheesman (G. H.) u. Emeléus (H. J.), Ultraviolette Absorpt. Spektrr. v. Phosphin,

Arsin u. Stibin 1407.

Fl. u. pechähnliche Subst. aus Steinkohlenteer 2027* E. Cheesman (T.), Korros.-verhindernde Isolier-

teer 2027* B.
Cheetham (H. C.) s. Bakelite Corp.
Chemica G. m. b. H., Kosmet. wirkende Präpp.
in Tablettenform u. dgl. 3375* F.
Chemical Construction Corp. u. Hechenbleikner (I.), Katalyt. App. für d. Oxydat.
v. SO₂ 2154* A. — H₃PO₄ 2155* A. —
Aufarbeiten v. sauren Schlämmen zur SO₂Consisten 2421* A. Gewinn. 3481* A.

Hechenbleikner (I.) u. Titlestad (N.),
 Oxydat. v. NH₃ 1185*A., 2293*A., 3116*A.
 u. Spangler (S. F.), Konz. v. HNO₃

2155* A.

Chemical Engineering Corp., Katalyt. exotherme Rkk. in gasform. Phase 3115*F. Chemical Engineering & Wilton's Patent Furnace Co., Wilton (T. O.), Wilton (N.), Green (H. E. J.) u. Mann (H. C.), Rauchgasreinig. 1663*E.

Chemical Holding Corp. u. Richter (W. F.), Kunstseide aus Viscose 344*A. — Viscose für d. Kunstseidefabrikat. 344*A. Chemical and Metallurgical Corp., Crabtree

(J. W.), Casson (S. B.) u. Riley (G. C.), Dest.-Verf. 881* E.

Chemical Reactions Ltd. u. Varga (J.), Hydrier. v. Rohnaphthalin 3788*Can.

Chemicon A .- G., Öl-l. Harze 1359* F. Chemiczny Instytut Badawczy, Verdampfen

v. wss. Ammoniumnitrat-Lsgg. 1828* Poln. Chemieprodukte G. m. b. H., Dichtungsstrick 360* Schwz.

Chemieverfahren G. m. b. H., Kaliumhydrat 1335*Schwz. — KNO₃ u. MgHPO₄ 2294*

Chemipulp Process Inc. u. Dunbar (T. L.), Sulfitpapierstoff 3385*A.

Chemisch-Pharmazeutische A.-G. Bad Hom-burg, Therapeut. verwertbare Öl-Lsgg. v. Lipoiden 263*D. — Ovarialhormon enthalt. Lsgg. aus Follikelsaft 264* D. Haltbare ölige Lsgg. v. Alkaloidsalzen für Injekt.-Zwecke 637* D. — 1-Benzylisochinolinderivv. 3969* D.

Chem.-Pharm. Laboratorium "Bika" V. Pöhlmann u. Nagel (R.), Trockenes homöopath. Heilmittel 968* Schwz.

Arylazoacetessigester u. verwandte Verbb. Chemische Fabrik in Billwärder, vorm. Hell & Sthamer A.-G. u. Geller (H.), Verf. zum Verfestigen v. CS₂ oder CCl₄ 1672*D. Chemische Fabrik Buckau, K₂CO₃ 829*F. — Al-Verbb. aus Tonerde u. Silicat-halt.

Al-Verbb. aus 100erus Mineralien 3763*F. — u. **Müller** (**E**.), Elektrolyse v. Alkali-chlorid-Lsgg, unter Anwend, einer Hg-

Kathode 1490*D.

Chemische Fabrik Budenheim A.-G., Enthärten v. Kesselspeisewasser 2153*F.—
Reinig.-Mittel 3142*Schwz.— Enthärten v. W. 3480* Schwz.

Hedrich (G.) u. Luz (G.), Primare Mn-Phosphate 1668* D.

- u. Luz (G.), Spül-, Entfett.- u. Reinig.-Mittel 1046* D. Chemische Fabrik "Electro" G. m. b. H., Färben, Schleifen u. Polieren v. Sohlen u. Ab-

sätzen bei neuem Schuhwerk 884* Schwz. Chemische Fabrik Flörsheim Dr. H. Noerd-linger A.-G., Bitumenemulss. 1235*D. —

Straßenbindemittel 1554* D.

Chemische Fabrik Grünau Landshoff u. Meyer A.-G., Behandeln v. Rohfellen für d. Pelzzuricht. 2498* D.

Chemische Fabrik von Heyden A.-G., Des-infekt.-Mittel 460*F. — Chloriertes Car-vacrol 1653*F. — Phenole u. Phenol-carbonsauren 2315*E. — Röntgendiagnostikum 2432*Oe.

- u. Buchheim (K.), Konzentrieren wss. Essigsäure 2608*D.

 u. Feibelmann (R.), Carbonisieren v.
 Rohwolle 3651*A. — Bleichmittel 3826*A. u. Gebauer (R.), Derivv. C.C-disubstituierter Barbitursäuren 3468* D.

- u. Haack (E.), Pyridinabkömmll. 2841* D. - 2-Alkoxy-5-nitropyridine 3468* D.

— u. Hoessle (C. H. v.), Verreibb. v. an-organ. u. organ., in Glycerin ungenügend lösl. koll. Stoffen mit Fetten, Ölen usw. 644* D.

u. Philipp (C.), Diaryldioxyessigsäuren 2280* D.

u. Wiegand (G.), Dichloräthylen aus Tetrachloräthan 1350*D., 1842*D.

- u. Zellmann (R.), Bes. Rk.-fäh. Ca-Silicat 2581* D.

Chemische Fabrik Kalk G. m. b. H. u. Oehme (H.), Voluminöses oberflächenakt. Zn-Oxyd 477*D. — Umwandl. d. im Superphosphat enthaltenen Gipses in Ammonsulfat 662* D. - Bes. beim Vulkanisieren v. Kautschuk verwendbares voluminöses Zinkhydrocarbonat 855* D.

Oehme (H.) u. Herrmuth (E.), Düngemittel 1192* E.

Chemische Fabrik S. Kroch A.-G. u. Epstein (J. H.) A.-G., Fetten v. Leder 719*F

Chemische Fabrik L. Meyer, Unkrautvertilg. 839*Dän. — Saatguttrockenbeize 839* Dän. Saatguttrockenbeize 2457* D, 3348* D.

u. Hessler (W.), Saatgutbeize 3486*D.
u. Wolff (F.), Vernichten v. Acker-u. Wolff (F.), Vernichten v.
 unkraut 1673*D., 3348*D., 4020*D.

Chemische Fabrik Pyrgos G. m. b. H. u. Feibelmann (R.), Regenerieren v. Arylsulfonsäurechloramidbleichlaugen 337*D.

C

C

C

C

Chemische Fabrik vorm. Sandoz. Benetz .- u. bemische Fabrik vorm. Sangoz, Benetz. u. Durchdring. Mittel 131* Schwz., 509* Schwz. — Kondensat.-Prodd. d. Anthrachinonreihe 680*E., Schwz., 681*E. — Thioderivv. d. Phenole 1522*D., E., F., Schwz. — Farblacke 2322*D. — Benetz. u. 3246* Schwz., Durchdring.-Mittel 3793* Krystallisiertes Digitalisprod. 3739* E., F., Oe, Schwz.

u. Lier (H.), Erhöh. d. Netzfähigk. v. Alkalisier. Fll. 509* A., E., Oe.

Chemische Fabrik Schwalbach A.-G., Kopfbedeck. geeignetes Leder aus Reptil-, Amphibien- oder Fischhäuten 1064* D.

Chemische Fabrik Stockhausen & Cie., Halo-genierte Ester organ. Säuren 673*D. — Imprägnieren u. Mattieren v. Geweben aller Art im Einbad 1707*D.

-, Buch & Landauer A.-G., Buch (A.) u. Brunner (K.), Sulfonierte Öle 1689*D.

Chemische Fabrik G. Zimmerli A.-G., Selbsttät. Reinigen verstopfter u. eingefrorener Abwasserabläufe 3610* Schwz.

Chemische Fabriken K. Albert G. m. b. H., Kopal-Harzsäureester 136* D.

Chemische Fabriken J. Wiernick & Co. A.-G., Behandl. v. Metallplatten 3242* D. — Salze zweibas. organ. Säuren 3968*D.

Chem. &. pharm. Fabrik H. F. Saemann G. m. b. H., Kautschukhohlkörper 3636* D. Chemische u. Seifenfabrik R. Baumheier A.-G., Sulfonierte Öle, Fette oder deren Fett-säuren u. Ester 2334*E. — Imprägnier. v. Textilstoffen 3263* E.

Chemische Werke vorm. H. & E. Albert, Ver-arbeiten v. Al-Phosphaten 2451*F. — Getrennte Gewinn. v. Phosphaten u. Ton-3342*D. — Organ. Düngemittel 3348* D.

-, König (J.) u. Bornemann (F.), Unkrautbekämpf. 3486* D.

- u. Koulen (K.), Gleichzeit. Herst. v. Dicyandiamid u. Alkalisulfit aus Calcium-Gleichzeit. Herst. v. cyanamid 308*D. — Guanidinsalze aus Guanidinammoniumphosphat 2871* D.

-, Pröls (W.) u. Mengele (H.), W.-lösl. Calcium-Natrium-Phosphatbeifutter 691*D. Chemische Werke Marienfelde A.-G., Reinigen v. vergorenen Fll. 1213*F. — Klärmittel für d. Füll. v. Gär- u. Lagerbehältern 1862* Oe.

Chemisches Laboratorium für Tonindustrie u. Tonindustriezeitung, Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer G. m. b. H., Tonindustrie-Kalender 1933 [1190]. — Röhre für Kohlegrießwiderstandsöfen 1824* D. - Leichtbaukörper 3615* D.

Chemisches Werk Klopfer G. m. b. H., Koll., öl. Lsgg. v. Metalljodüren 2140* D. öl. Lsgg. v. Metalljoo Moorumschlag 3468* D.

Chen (A. L.) s. Chen (K. K.). Chen (C. S.) s. Sah (P. P. T.). Chen (G. M.) s. Ferguson (A. L.). Chen (K. K.), Jensen (H.) u. Chen Wrkg. d. Bufagine aus verschied. Krötenarten 2971. — Wrkg. d. Bufotoxine 2972. Chen (T. S.) s. Owen (W. L.).

Chen (T.-T.) s. Stiehler (R. D.). Chenel (M.), Ander. d. Abspalt.-Koeff. mit d. Temp. 1555.

Chenot (M.) s. Gutton (C.).

Cheraskowa (E. P.) u. Martjanowa, Feuchtigk. Best. in Leim u. Gelatine 3858.

Cherbuliez (E.) u. Schneider (M. L.), Casein. 1. Mitt. Fraktionier. dch. NH₄Cl 3257.

Cherrington (V. A.), Hansen (H. C.) u. Hal-versen (W. V.), Leukocytengeh. v. Milch in Bezieh. zur Bakterienzahl u. [H'] für d. Mastitisnachw. 2330.

Cherry (R. M.), Elektr. Glaskühlöfen 992. Chesley (K. G.) s. Anderson (H. V.). -, Anderson (H. V.) u. Theis (E. R.). Röntgen-Studien über tier. Haut. 1. Mitt.

Strukt. v. Kalbshaut im Röntgenbild unter Verwend. d. Mo-Röhre 358. Chesne (E. Bois de), Harnstoff-Formaldehyd. Kondensat.- u. Polymerisat.-Prodd. 765.

Chesneau (R.), Undurchlässigmachen v. Ge. weben 333. - Flammensichermachen v. Textilien 4069.

Chetti (P. S.), Färben v. Wolle mit Alizaria

Chevalaz (F.), Klären v. Wein 2756* Schwz. Chevalier (J.), Pyrethrum 997. Chevallier (A.), Guillot (J.) u. Chabre (P.), Ultraviol.-Absorpt. v. pflanzl. u. tier. Ölen 3018.

Chevallier (R.) u. Chang (L.), Magnetisier. makroskop. Pulver in schwachen Felden 2225.

u. Pierre (J.), Thermomagnet. Eigg. v. vulkan. Gesteinen 1106.

Chevenard (P.), Härt. d. austenit. Ni-Cr. Stähle 294. Industrielle Ausdehnungspyrometer 813.

u. Portevin (A.), Anlassen gehärteter Stähle 3776.

Cheymol (J.) u. Quinquaud (A.), Bestrahl. d. Hundes mit Ultraviolettlicht, leichte Erniedrig. d. Blutcalciumspiegels 1645.

Chiarottino (A.), Neue Farb-Rk. auf Co 2145. Chiba (M.), Peroxydase-Rk. 39. Mitt. Schnelle Peroxydase-Rk. v. Blutleukocyten bei B-avitaminot. Tauben 2132; 41. Mitt. Peroxydase-Rk. v. Leukocyten als Zeichen v. B-Avitaminosis u. Wrkg. v. Vitamin B 3328.

Chibnall (A. C.) s. Damodaran (M.); Jordan (R. C.). Smith (J. A. B.).

Chicago Mill and Lumber Corp. u. Mizener (L. A.), Bedrucken v. frischem oder feuchtem Holz mit Holzmaserr. 1205*A.

Chicago Pneumatic Tool Comp. u. Davenport (R. W.), Kompress. Kältemaschinen 645* A. Chick (H.), Ultraviolettes Licht u. Ernähr. 252, 961.

 u. Jackson (H. M.), Internationaler Standard für antineurit. Vitamin B₁ 253. Internationaler Chidester (F. E.), Jodeisen u. Linolsäure bei Vitamin-A-Mangel 630.

Chidester (G. H.) s. Heritage (C. C.). Chigerowitsch (M.) s. Petin (N.).

Chigison (S. C.), Säurefeste geformte Gegenstände 2597*E.

Child (C. D.), Leuchten v. Na-Flammen 2050. Childs (W. H. J.), Störr. u. Rotat .- Konstanten d. N2-Banden aus d. ersten negativen Syst. 14. — Absorpt.-Mess. u. Übergangswahrscheinlichkk. in d. A (θ,θ) - u. B (θ,l) -Banden d. O 3883. 33. I.

htigk.

Casein.

. Hal-

für d.

992.

E. R. Mitt.

dehyd.

765. v. Ge.

hen v.

lizarin

Schwz.

e (P.)

etisier.

elden

igg. v.

Ni-Cr.

nungs

ärteter

ahl. d.

te Er-

2145. chnelle

n bei

Mitt.

Zeichen

min B

Jor.

Cizener

feuchrenport

645* A Crnähr.

ionaler

3, 253.

ire bei

Gegen-

2050. tanten

n Syst.

swahr-

3 (0,1)-

57.

Chiles (H. M.) s. Pyro-Pack Products Co. Chilesotti (A.), Industrie d. Cl₂ u. seiner Derivv. 1666. Chilowsky (C.), Ölgas für Verbrenn.-Maschinen

Chilton (D.) u. Rabinowitsch (E.), Spektr. d. J, im adsorbierten Zustand 1917

"Chinoin" Fabrik Chem.-Pharmazeut. dukte A.-G. (Kereszty u. Wolf) u. Wolf (E.), Tetraäthoxybenzylisochinolin 3739*Schwz. — Alkaloid aus Mutterkorn 3967*E.

Chintschin (Y.), Einfl. v. Wasserglas u. Laugen auf d. Leimen v. Druck- u. Schreibpapieren

Chipman (J.) u. Murphy (D. W.), Freie Energie v. Fe-Oxyden 3060. Chipman (R. N.), Pflanzenvertilg.-Mittel

Chipman 1000* D.

Chish (B. A.) u. Skoblina (S. I.), Polieren v. Porzellan als Unters.-Meth. 1498. Chisholm (H. M.) s. Bronson (H. L.). Chittick (M. B.) s. Pure Oil Co. Chlopin (W. G.) s. Wernadski (W. I.).

u. Passwik-Chlopina (M. A.), At.-Gew. v. aus Erbsen gewonnenem K 1561, 3403.

u. Tolmatschew (P. J.), Verteil. v. gelösten Stoffen zwischen fester, krystallin. halt. Ba(NO₃)₂-Lsg. 3271.

Chloride Electrical Storage Co. Ltd. u. Creitz (W. H.), Vorbereit. v. Sammlerelektroden für Transport oder Lager. 1665*E.

- u. Heap (B.), Diaphragma für Sammler 1665* E.

Chloupek (J. B.) u. Daneš (V. Z.), Automat. Filtrat.-Vorr. für d. Laboratorium 1168.

-, Daneš (V. Z.) u. Danešova (B. A.), Höherwert. Ionen u. Abweichch. v. d. ersten Annäher. d. Debye-Hückelschen Theorie - Höherwert. Ionen u. Aktivität. Poisson-Boltzmann-Gleich, 3892. 2. Mitt. Chmelnitzkaja (I.), Kinetik d. Prozesses d.

Schwefelschwarzbldg. 129. Chodakow (J. W.), Grundzüge d. Elektro-chemie u. Korros.-Lehre [846].

Chodakow (K.), Physikal.-chem. Eigg. v. staubförm. Kies 3518.

Chodot (B.), Cardox bei d. Gewinn, v. Mineralrohstoffen 3853.

Choel (R. A.) s. Soc. d'Applications des Pâtes de Ciment (S. A. P. A. C. I.). Choisy (G.), Neuer. beim Bleichen 2192. Cholewo (N. A.) u. Eitingon (I. I.), Nitrier. d.

Xylols 3441.

Chollet (A.) u. Camus (A.), Reduktaseprobe in Anwend. auf Labcasein 3258.

Chollet (A. E. F.), Prodd. aus Lederfasern 3267* F

Cholnoky (L.) s. Zechmeister (L.).

Chomet (B.), Bonoprotin, neues Proteinkörperpräp. 255.

Chomutow (A. M.), Polymere d. Perillaöles 692. — Schirm für d. Capillarelektrometer

Choppin (A. R.) s. Fieger (E. A.).

Chopra (R. N.) u. Mukherjee (B.), Resorpt. v. "Makaradhwaja" (Quecksilbersulfid) 2135. — Pharmakol. Wrkg. v. "Thevetin" 2721.

Choraży (M.) s. Świetosławski (W.). Chou (T. Q.), Giftigk. v. Gelsemium 965.

Choucroun, Anordn. für d. Elektrophorese 2926.

oudary (K. S.), Terminalia pallida als Gerbstoff 2770. Choudary

Choulant (H.), Korros.-Beständigk. v.,,Chrogo U 42" 301.

Chow (J.) s. Sah (P. T.)

Chowdhury (J. K.) u. Mitra (M. N.), Saure Bestandteile d. Jutefaser 1540. Chrenow (K. K.), Elektr. Schweißverf. mitt.

2 Elektroden 2606* Russ

Chrétien (A.) u. Laurent (P.), Physikochem. Analysenmeth. in organ. Lsg. dch. Mess. d. DEE. 1091.

Christ (F.) u. Mährische Seilerwarenfabrik K. Fischer's Söhne, Riemen 2753*Tschech. Christ (H.), Bleichen u. Sterilisieren v. Ge-treide u. Körnerfrüchten 1042*D.

Christ (W.), Prodd. u. Verff. auf d. Naphthol-AS-Gebiet 509. — Ausbau d. Naphthol-AS-Reihe, Variaminblausalz FG 1356.

Christen (C.) u. Virasoro (E.), Gesetz d. Labwrkg. bei d. Koagulat. d. Komplexes Calciumcaseinat + Calciumphosphate 522. Christensen (A.), F. M. P. Verf. für d. Sulfitkoch. 3383

Christensen (B. V.), A.-l. Extraktivstoffe v. Benzoe, Myrrhe u. Asa foetida 2587.

— u. Hiner (L. D.), Qualität d. in Florida gewonnenen japan. Pfefferminzöls 517. Christensen (E. V.), Lactas calcicus Ph. Helv. V. u. DAK. 259. — Liquor Barbipheni compositus DAK. 259. — Mißfärb. v. Tabletten mit einem Geh. an Jodiden 809. Morphincitratauflsgg. zur Injekt. 810. Calciumnatriumlactat 1652

Christensen (K. H.) s. Voigt (E.).
Christensen (K. C.), Fällen v. Zn aus Chloridlsgg. 683*A. — Aufarbeit. v. oxyd. Zn u. Pb enthalt. Erzen 1510*A. — Aufarbeit. v. sulfid. Zn-Erzen 1680*A.

Christian (W.) s. Warburg (O.). Christiansen (J. A.), Mechanismus d. hetero-genen Katalyse u. Festleg. d. Rk. Mechanismus 2643.

Christiansen (M.), Bakteriologi og bakterio-logisk Teknik[1462]. Christiansen (W. G.) s. Lauter (W. M.); Squibb (E. R.) & Sons. Christie (W. F.), Nährwert v. Wein u. Bier 961.

Christmann (L. J.) s. American Cyanamid

Christowa (T.) s. Iwanowa (D.). Christy (A. L.) s. Pure Oil Co.

Chrobak (L.), Streuvermögen v. metall Ag für Cu-Ka-Strahl. 2913.

Chrome (Du) Film System Ltd. u. Doren Kelley van). Zweifarbenbilder 1067*A. Film für Mehrfarbenphotographie 3035*A.

Chrometzka (F.), Purinstoffwechsel d. Menschen 2271.

Chrzaszcz (K.) s. Richter (K.).

Chrzaszcz (T.) u. Janicki (J.), Stärkeverflüssig.-Vermögen d. Amylase u. seine Best.-Methth. 1956.

Chuang (C. K.), Konst. d. Ergosterins 3082. Chubb (W. F.), "Anomalität" bei Stählen 293.

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

CI

C

CI

Cl

Cl

Cl

CI

Cl

CI

Cl

Chudoba (K.), Tracht u. Habitus d. Krystalle Clarck (K.), Po-Ho 3101.

- u. Jakob (J.), Labrador v. Tamatave, Madagaskar 1600.

Church (A. E.) s. Norris (E. R.). Church (J. M.) s. Whitmore (F. C.).

Churchill (H. V.) s. Aluminium Co. of

America

Churchill (R. L.) s. Eastman Kodak Co. Churdenko (N. I.) s. Kogan (A. I.). Chute (A. L.) u. Irving (L.), Wrkg. d. Zufuhr v.

Säure auf Zus. d. Knochens 1964.

 Chwostikow (J.) s. Gross (E.).
 Chylinski (S.), Streuung harter Röntgenstrahlen deh. Festkörper 2511. — Magnet. Spektren d. Sek.-Elektronen v. Ag 3168. Chyliński (W.), Ruß u. HCN 2314* Poln.

Cichocki (J.), Diffus. positiver Ionen v. Salzen dch. Cu bei hohen Tempp. 1250. Cichocki (M.) s. Smolenski (K.).

Cichowski (J.) s. Krause (A.). Cignoli (F.), P-W., P-W-Mo., As-W., As-W-Mo., P-As-W-Reagens 2795. — Komplexe d. W u. Mo mit d. Phosphor- u. Arsensäure

sowie anderen Säuren 2795.

Ciocca (B.) s. Dansi (A.). Cipra (A.) s. Marine (D.).

Cirulis (A.) s. Fischer (W. M.). Cissarz (A.) u. Moritz (H.), Metallverteil. in

Mansfelder Hochofenprodd. 2458.

Citizens of the United States u. Robinson (R. H.), Entfernen v. Zerstäub.-Rückständen auf Früchten u. dgl. 329*A.
Cittert (P. H. van) s. Burger (H. C.).

Ciusa (R.) u. Ottolino (G.), Bas. Eigg. d. Hydrazone. 6. Mitt. 51.

Ciusa (W.), Diacetyl u. Methylacetylcarbinol Wrkg. v. Pepsin auf Milch. 1. Mitt. - Enzymat. Bldg. v. Methylacetyll. 2. Mitt. Bldg. dch. enzymat. 1214. carbinol. Zers. d. Proteine 3951.

Claassen (A.) u. Veenemans (C. F.), Dampf-druckbestst. v. BaO, SrO, CaO u. deren Mischsch. aus Verdampf.-Geschwindigk.

Mess. 2226.

Claassen (H.), Holzzucker 531. -- Fortschritte in d. Rübenzuckerindustrie 2184. - Ununterbrochene Nachbehandl. ausgelaugter Diffus.-Schnitzel u. Entpülp. d. Diffus.-Fll. 2184*D. — Wirtschaftlichk. d. Herst. v. Holzzucker 3143.

Claborn (H. V.) s. Clark (E. P.). Claes (H.), Behandl. d. Bieres 1534. Claflin (A. A.), Fett. v. Leder 1556. Clair (M. N.), Betonerzeugnis "Madestone" 286.

Claman (S.), Carr (C. J.) u. Krantz jr. (J. C.), Trüb. Mess. an pharmazeut. Zubereitt. 468. Clamer (G. H.) s. Electric Furnace Co.

Clapp (E. H.) Rubber Co. u. Thomas (A. V.), Befestigen v. Kautschuk auf Leder 1064*A. Clapp (F. G.), Erdöl- u. Naturgasmöglichkk. in

Frankreich 539.

Clapsadle (L. J.) s. Carbide & Carbon

Chemicals Corp. Clar (E.), Aromat. KW-stoffe. 19. Mitt. setzmäßigk. im Aufbau d. Absorpt.-Spektrr. aromat. KW-stoffe 1742. — s. Brass (K.). - u. Haurowitz (F.), Konst. d. Porphyrine

2956.

Clarens (J.) u. Lacroix (J.), Bodenkunde. 11. Mitt. Kreislauf d. Al. Austausch. 11. Mitt. Kr acidität 1990.

Clark (A. J.), Mutterkorn 469.

Clark (B. F.), Strukt. d. x-Chlorresorcins 1937. Clark (C. B.) s. American Cynamid Co.; Process Corp.; General Catalytic Chemical Co.

Clark (C. H. D.), Spektroskopie u. Valenz. 1. Mitt. Period. Gruppen v. Atomen u. Ionen 365. — Physikal. Gesichtspunkte zu d. Bind. zwisch. Atomen 889.

Clark (C. L.) s. White (A. E.).

u. White (A. E.), Einfl. d. Rekrystallisat.

Temp. u. Korngröße auf d. Kriechcharakte.

ristiken v. Nichteisenlegierr. 3780.

Clark (E. P.), Tephrosin. 3. Mitt. Säurederivv.

2412. — Vork. v. Rotenon u. verwandten
Verbb. in d. Wurzeln v. Cracca virginiana 3205.

u. Claborn (H. V.), Tephrosin. 2. Mitt. Isotephrosin 948.

- u. Keenan (G. L.), Dehydrodeguelin u. Dehydrotoxicarol in d. Derriswurzel 2262. Clark (E. W.) s. Willaman (J. J.).

Clark (F. L.), Einfl. v. Elektrolyten auf Ton-schlicker 2157.

Clark (F. M.), Fl. Isolat.-Mittel 541. Gase in mineral. Isolierölen 2203.

Clark (Frank M.) s. General Electric Co. Clark (F. W.) s. Sanford Mills. Clark (G. L.) u. Corrigan (K. E.), Krystall-strukt. v. Insulin 2917.

- u. Smith (H. A.), CuAl2 in Duralumin 3353. - u. Southard (J.), Aufsaug. v. W. u. Lsgg. chem. Reagentien dch. Baumwollfasern 3020.

Clark (I.) s. Gustafson (F. G.).
Clark (J. d'A.), Hazmburg (R. S. v.) u. Knoll
(R. J.), Schätz. v. Schmutz u. Splittern in
Zellstoff u. Papier 3145.

Clark (J. D.) u. Williams (J. W.), Elektr. Leitfähigk. handelsübl. Dielektrica u. ihre Temp.-Abhängigk. 3166.

Clark (K. A.) u. Pasternack (D. S.), Trenn. v. bituminösem Sand 1384, 3390.

Clark (L. M.), Absorpt.-Spektren v. 2.2'-Dimethyl- u. 2.2'-Diäthylselenocarbocyaninjodid u. v. p-Dimethylaminostyrylbenz-thiazoljodmethylat 2945. — s. Imperial Chemical Industries Ltd.

u. Price (L. S.), Na-Aluminat bei d. Beschleunig. d. Ausscheid. d. festen Phasen bei

d. W.-Enthärt. 2732. Clark (L. V.), Unterwasserexploss.:,,Torpedo"

Wrkg. 1389. Clark (N. A.), Mn u. Wachstum v. Lemna 3459. — Aufzucht v. Lemna 3954.

Clark (R. H.) u. Archibald (R. M.), Einfl. v. Chemikalien auf d. hydrolyt. Wrkg. v. Chemikalien auf d. hydrolyt. Wrkg Ricinuslipase u. Pankreaslipase 3951.

v. Amylase 2708.

Clark (R. N.), Abwasserreinig. mit FeCl₃ 474. Clark (R. W.) u. Botset (H. G.), Ra Em u. Geh. d. Böden an sehweren Mineralien 1424.

Clark (T. B.) s. Ward-Love Pump Corp. Clark (W. M.) s. Stiehler (R. D.). Clarke (A. F.) s. Clarke (N. M.).

de.

ch.

37,

ral

nz.

11.

Zu

af.

ste-

VV.

ten

ana

litt.

262.

on-

Gel.

Co.

all-

353.

sgg.

sern

noli

n in

eit-

ihre

L. V.

-Di-

nin-

enz-

rial

Be-

bei

do"

mna

l. v. . v.

vier.

474. Geh.

orp.

4.

Clarke (G. L.) u. Wolf (E.), Tropismen u. Clemence (Le R. W.) s. Abbott Labora-Strychnineffekt bei Daphnien 2560.

Clarke (H. T.) s. Eastman Kodak Co.

Clarke (H. T.) u. Frey (R. W.), Prüf. d. Knitter-festigk. v. Oberleder 2904. Clarke (N. M.) u. Clarke (A. F.), Behandeln v. KW-stoffölen 2027* A.

Clarkson (R. G.), Gefärbte Benzine 3839. Clarvoe (G. W.), Best. d. Zähigk. v. Kitten u. Anstrichmitteln für Dächer 2032.

Classen (A.), Furfurol aus Cellulose u. Cellulose enthaltend. Stoffen 1844* D. - Zucker aus Holz 3143.

Clauberg (C.), Akute "Vorderlappen"-Hor-monwrkgg. am Ovar u. deren diagnost. u. therapeut. Ausnutz. 3208.

Thiel (H. W.) u. Ziecker (R.), Nachw. d. Luteohormons in menschl. Geweben u. Körperfll. 955.

Claudatus (J.) s. Barrenscheen (H. K.).

Claudatus (J.) s. Barrenscheen (H. K.).
Claude (A. N.) s. Claude (G.).
Claude (D.) s. Hackspill (L.).
Claude (G.), Herst. v. O₂ 1334. — s. Soc.
Anon. l'Air Liquide Soc. Anon. pour
l'Étude et l'Exploitation des Procédés G. Claude.

u. Claude (A. N.), Mit seltenen Gasen gefüllte Leuchtröhren 471

Claude Neon Lights u. Noble (A. E.), Mit luft-oder feuchtigkeitsempfindl, Stoffen gefüllte Glaskugeln 983*A.

Claus (G.) s. Mach (F.).

Claus (W.) u. Goederitz (A. H. F.), Gegossene Metalle u. Legierr. Grundlagen einer metallgießereitechn. Werkstoffkunde [1682].

Clausen, Drei Kernnährstoffe im Dauermangelvers. 834.

Clauser & Co. s. ,, Emulgia" Komm.-Ges. Clauser & Co. für Asphalt, Teer und Straßenbau.

Clausing (P.), Temp.-Koeff. d. Widerstandes 185. — Elektr. Widerstand d. Ti- u. Zr-Nitrides u. neuer Widerstandseffekt 1251.

Clausmann s. Guichard. Claußen, Zus. v. Fleischmehl u. Tierkörpermehl 3641.

Claussen (R. A.) u. Olin (H. L.), Organ. Zusatz-agenzien für d. Verkadm. 1345. Claussen (W. H.) s. Yost (M.).

Clavel (R.), Beschweren v. Seide 338*A.

Beschweren u. Entglänzen v. Seide 3263* Can. — Beschweren v. Naturseide u. naturseidehalt. Erzeugnissen 3263*E., F.,

Clavera (J. M.) u. López (M. O.), Jodometr. Säurezahl bei Ölen 3817.

Claxton (G.) s. Hoffert (W. H.). Clay (J.), Korpuskulare Natur d. Ultrastrahl. u. ihr erdmagnet. Effekt 1572. — Erd-magnet. Effekt u. korpuskulare Natur d. Höhenstrahl. 4. Mitt. 3678.

Clay Reduction Co. u. Svendsen (S. S.), Al(OH)₃ 1336*A. — Metallsulfate, be-sonders Al₂(SO₄)₃ 1336*A. Clayton (E.), Synthet. Harze u. d. Knitterfest-machen v. Cellulosematerialien 1540.

Cleave (A. B. van) u. Grubb (A. C.), Si-Hydrid, einatom. oder dreiatom. H 582.

Cleff (W.), Flamm. u. Muster auf hartem Holz 3651*E.

tories

Clémençon (C.), Viscoseseidenfäden 1709*F.

—, Clémençon (V. C.) u. Schmit (S.), Acetatseidefäden 1379*F.
Clémençon (V. C.) s. Clémencon (C.).

Clément (R.), Dest. d. Kohle bei tiefen Tempp. 1381, 2199.

Clément (Robert) s. Lesné (E.).

Clements (H. F.), Mannose u. d. erste Zucker bei d. Photosynth. 245.

Clemmedson (B. A.) u. Abrahamsson (H. V.), Behandl, v. Milch oder Sahne 2481*E. Clemmensen (E.) s. Mathieson Alkali Works Inc

Clemmer (H. F.), CaCl, in Pflasterbeton 480. Clemo (G. R.) u. Ormston (J.), Rk. v. Reformatsky mit Verbb. v. Typ d. Athylenoxyds 3706.

- u. Ramage (G. R.), Octahydropyrrocolin 1950.

-, Ramage (G. R.) u. Raper (R.), Lupin-alkaloide. 6. Mitt. 1948.

Clephan (D. F.) u. Hill (H. M.), An elementary handbook on Ra and its clinical use [2840].

Clephane (P. F. F.) s. Edwards (A.).
Clerck (A. De) s. Dumont (P.).
Clermont (J.), Quantitat. Emiss.-Spektral-analyse. 4. Mitt. Best. v. Zn in Rein-Al u.

Al-Legierr. 818. Clevenger (J. F.), Chem. u. physikal. Bestst. bei d. Unterss. v. Gummiharz u. äther. Öl von Asa foetida 468.

Clickner (F. H.) s. Endowment Founda.

Cliff (F. H. E.), Spalt. u. Hydrier. v. Ölen 3027. Cliff (I. S.) s. Milas (N. A.). Clifford (A. M.) s. Goodyear Tire & Rubber

Co.

Clifford (I. L.) u. Hunter (E.), Syst. NH3-W.

Clingestein (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Zervas (P.)

Clinton Corn Syrup Refining Co., Corson (G. E.) u. Bryant (A. P.), Krystallisierter Stärke-zucker 518*A.

- ,Pattillo (D. K.), Corson (G. E.) u. Thompson (H. L.), Papier 4074*A. Clopatt (J. A.), Energiewerte d. Bindd. bei

organ. Stoffen 3037

Closmann (E. A.), Alkaloide aus Pflanzen oder Pflanzenteilen 849*F.

Closs (J. O.) s. Mendelssohn (K.). Closs (K.), Loeb (L.) u. Mac Kay (E.), Wrkg. v. Säureextrakt d. Prähypophyse auf d. J-Geh. v. Blut u. Schilddrüse beim Meerschweinehen 1464.

Clouth (F.) Rheinische Gummiwarenfabrik A .-G., Diaphragmen, Fitterkörper u. -tücher aus Kautschuk 2184*D. Cloutier (L.), Fäll. v. bas. Bleisalzen u. Metall-

phosphaten 2074. — s. Jolibois (P.). Clower (J. I.), Leichteres Öl bedingt kältere Lager 3266.

Clowes (G. H. A.) u. Keltch (A. K.), Einfl. d. [H'] auf d. Anästhesier.-Vermögen v. An-

ästheticis u. Hypnoticis 1158. Clusius (K.), Kettenrkk. 176. Coahran (J. M.), Methanol aus rohem Holzessig dch. Dest. 3847*Can.

(

C

C

C

C

Co

Co

Coals and Chemicals Ltd. u. Trumble (M. J.), Kohlehalt. Material 543*A.

Coates (W. M.) u. Sloan (D. H.), Hg-Ionen

Coates (W. M.) u. Sloan (D. H.), rig-ronen hoher Geschwindigk. 2780.
Cobb (A.) s. Gilbert (E. C.).
Cobb (D. M.) s. Fenn (W. O.).
Cobb (J. W.) s. Roberts (A. L.):
Coblentz (W. W.), Stair (R.) u. Hogue (J. M.),
Spektrale Erythem-Rk. d. ungegerbten menschl. Haut deh. ultraviol. Strahlen 2135. Cocard (J.) s. Soc. An. des Etablissements J. Cocard

Cocchinaras (N. E.), Hydrier. v. Leinöl 2886. Cocco (A.), Aminier. organ. Verbb. 923.

Coch (G.) s. Thiel (A.).
Cochran (P. B.) s. Österreichische Siemens-Schuckert-Werke.

Cockcroft (J. D.), Magnet zur Teilchenspektroskopie 3277.

u. Walton (E. T. S.), Zertrümmer. leichter Elemente dch. schnelle Protonen 1402.

Cocker (W.) s. Buckley (H. E.) Cockery (A.) s. Entreprises A. Cockery

Soc. An. Cocking (T. T.) s. Allport (N. L.); Bennett (R. R.)

u. Middleton (G.), Best. d. äther. Öles in

Drogen u. Gewürzen 3375. Codvelle (F.) s. Pilod (M.).

Codwise (P. W.) s. Certain-Teed Products Corp

Coehn (A.), Annahme eines Elektrizitätstransportes in Metallen deh. O 25.

Coelingh (W. M.) u. Koningsberger (V. J.), Zuckerbldg. u. Reif.-Verlauf bei Zuckerrohr. 2. Mitt. Stärkebldg. in d. Blättern v. Zuckerrohr 1211.

Coen Comp. Inc. u. Zoul (C. V.), Adsorptionsfäh. Ton 825*A.

Coester (C.), Lipoidsubstst. d. Nebennieren. 1. Mitt. Aufarbeit. d. Nebennieren u. Aufklär. ihres Fettanteils 2832.

Coeterier (F.), I. Pyrrhotin 3059. Landéscher g-Faktor bei

Coffein Co. Dr. E. Scheele G. m. b. H., Koffein-freier Kaffee 2758*F.

Coffex A.-G., Koffeinfreier Kaffee 2758* Schwz

Coffey (W. B.) u. Humber (J. D.), Nebennierenrindenextrakt 3218* Holl.

Coffin (C. C.), Homogene Gasrkk. erster Ordnung. 3. Mitt. Zers. v. Paraldehyd 727. s. Peiker (A. L.).

u. Miller (P. A.), Anhydrid-Aldehyd-Estersystst. 1892.

Coffman (A. W.), Nitrieren v. Fe u. Fe-Legierr.

Coffman (D. D.), Zahl stereoisomerer u. nicht stereoisomerer Acetylenverbb. 2668. Carothers (W. H.).

-, Blair (C. M.) u. Henze (H. R.), Struktur-isomere KW-stoffe d. Acetylenreihe 2385. Cofman (V.), Biophysikal. Chemie v. Koll. u. Protoplasma 1954.

Coframet Comp. Franco-Américaine des Métaux et des Minerais, Soc. An., Al. u. Ba-Verbb. 3116* D.

Cohen (Aaron), King (H.) u. Strangeways (W. I.), Trypanocide Wrkg. u. chem. Konst.

14. Mitt. Geschwindigk. d. Oxydat. v. Arylarsenoxyden 1767

Cohen (Abraham) s. British Thomson. Houston Co. Ltd.

Cohen (E.), Chem.-histor. Erinnerr. 3402.

u. Boekhorst (L. C. J. te), Allotropie d.
fl. Nitrobenzols 558.

u. Cohen-de Meester (W. A. T.), Andreaesche Präzis.-D.-Best. fester Stoffe 2433. u. Thönnessen (C.), Dispersit.-Grad u. physikal.-chem. Konstanten. 2. Mitt. 558. Cohen (I.), Erythem dch. Santonin 3215. Cohen (J. B.), Silberthioglycerinnatriumsul. fonat 1109.

Cohen (V. W.) s. Rabi (I. I.). Cohen (W. E.), Gerbextrakt aus kinodurch. tränkter Rinde v. Marri 2903.

Cohen-de Meester (W. A. T.) s. Cohen (E.) Cohn (L.), Techn. verwertbare Fasern d. Araujia 1048*D.

Cohn (M.), Sojabohnenmehl v. verbessertem Geschmack 2757*F

Cohn (Rahel) s. Bobtelsky (M.). Cohn (Robert), Konservier.-Mittel 1039. Metall. Verunreinigg. in Cohn (8.), Gaslabor. 4076. in Getränken 3254.

Cohn (W. M.), Negat. Punktentlad. bei niedr. Drucken 3058. Cohnitz (E.), Mischen v. nicht festen Stoffen

95* Schwz Cohoe (W. P.), Atznatron bei d. Veredl. v.

Baumwollstückware 1369. Cohr (E. J.) s. Byrne jr. (P. J.). Coil (F.), Leucoxen aus d. Perm v. Oklahoma

Coile (H. D.) s. Werkman (C. H.). Coke (H.), Lipoid-Globulin-Cholesterinverhält.

nisse beim Krebs 2276. Colas Flintkote Ltd., Wss. Disperss. 2149*F.

Colasta Comp. u. Bateholts (C.), Faserhalt. Preßmisch. 3831*A. Colbert (W. H.) s. Duplate Corp. Super-

Colbjörnsen (B.) s. Stockholms fosfat Fabriks Aktiebolag. Colby (H. L.), Salzaufnahme d. französ. Pflaume 3485.

Colby (M. Y.), Röntgenbeugungsbilder v. Mischsch. 733.

u. La Coste (L. J. B.), Krystallstrukt. v. Cerussit 2215.

- u. Harris (S.), Röntgenreflexx. v. einem piezoelektr. Quarzoscillator in einem Bragg-Spektrographen 3414.

Cole (G. M.), Cox (R. E.) u. Joseph (G. H.), Zuckerinvers. bei d. Geleeherst. 2186. Cole (H. T.), Xanthorrhoea u. ihr Harz 2003. Cole (K. S.), Oberflächenleit. in d. Zwischenschicht. Elektricht. Elektricht. schicht Elektrolyt-Festkörper 31, 1262.

u. Cole (R. H.), Wärmeabgabe v. Dewargefäßen 1324.

Cole (R. H.) s. Cole (K. S.).
 Cole (S. S.), Druckfestigk, v. Silicasteinen bei verschied. Tempp. u. physikal. Eigg. 479.—

s. Koppers Co. Cole (W. C.), Strukt. v. Eiskrem 1363. Coleman (C.) s. Naugatuck Chemical Co. Coleman (G. H.) s. Dow Chemical Co.

— u. Craig (D.), p-Toluylaldehyd 415.

Coleman (J. A.) s. Standard Oil Dewelop-

ment Co.

1.

V. on.

2 d.

An.

433.

l n

558.

215.

sul-

rch-

E.).

d.

rtem

254.

iedr.

offen l. v.

oma

hält-

9*F halt.

per-

nzös.

r v.

kt. v.

einem

Bragg-. H.),

2003.

schen-

1262.

ewar-

en bei 79. -

I Co.

Co.

elop-

15.

Coley (H. E.), Redukt. v. Erzen 670*Dän. Colin (H.), Augier (J.) u. Gaudefroy, Lösl. Zuckerstoffe v. Lemanea nodosa Kütz 3953. u. Chaudun (A.), Säureinvers. d. Zuckers in Ggw. v. Neutralsalzen 687.

Colinet s. Meunier (F.).

Collatz (H.) u. Neuberg (I. S.), Gewinn. v. Zuckern aus ihren Hydrazonen 2674. Collago (J. A.) u. Puyal (J.), Adrenalinwrkg. auf d. Blutmilchsäure 446.

Puyal (J.) u. Castellano (J.), Wrkg. d. Adrenalins auf d. Milchsäure im Blut u. Harn v. Kaninchen 2266. — Wrkg. d. Adrenalins auf d. Milchsäure im menschl. Blut 2267.

Collet (M.) s. Soc. de la Mailleraye. Collet (R.), Herst. eines Phenolaldehydharzes

1530* F

Collett (A. R.) s. Conn (R. C.); Headlee (A. J. W.); Lynch (C. S.).
Collett (E.) N 112*N.

Collie (B.) s. Martin (A. R.).

Collie (C. H.) s. Gratias (O. A.).
Collin (A.) s. Rupe (H.).
Collin (G.) u. Hilditch (T. P.), Dch. Oxydat.
v. cis- u. trans-\(\sigma^{1.0}\)-0-ctadecenylalkohol
(Oleyl- u. Elaidylalkohol) gebildete isomere 9.10-Dioxyoctadecylalkohole 3434.

Collin & Co., Wassergas im Koksofen 1884* E. Collina (C.) u. Giordano (I.), Gastrockn. 2024. Collingwood (L. H.) s. Satterly (J.).
Collins (A. F.), The metals: their alloys,

Collins (A. F.), The metals: their alloys, amalgams and compounds [672].
Collins (A. M.) s. Carothers (W. H.); Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
Collins (G.), Rwannspektren v. Octanolen

2783. — s. Wood (R. W.). Collip (J. B.), Zusammenhang zwisch. Hypophyse, Ovar u. Plazenta 1799. - s. Thomson (D. L.).

-, Selye (H.) u. Thomson (D. L.), Keim-drüsenstimulierende Hormone bei hypophysektomierten Tieren 2424.

Collison (R. C.) u. Mensching (J. E.), Lysimeterunterss. 2. Mitt. Zus. d. Regenwassers in Geneva 289.

Colman (J.), Sedocalcium 1648.
Colmant (E.), Seifenpräp. 333*F.
Colmant (P.), In einem sphär. Gefäß durch
RaEm erzeugte Ionisat. 731. — Radiochem.

Zers. v. H₂S bei gewöhnl. Temp. 892.
Colombo (G.), Schlichten für Krepp u. Fälle
v. Dermatitis 2015. — Lebensfähigk. d.
Puppen in C₂H₂-Atmosphäre 2016. —
Veränderr. im physikal. u. chem. Charakter
der Seide deh. Ersthräft d. Levye 2017. der Seide deh. Entkräft. d. Larve 2017. Subst., d. d. Klebvermögen d. Fäden beim Abhaspeln hervorruft 2018. — Verkleb. d. Kokonfäden in Rohseiden aus frischen u. gedörrten Kokons 2018. — Wildseide 2193. Best. d. Wärmeleitfähigk. v. Geweben
 2195. — Wiedergewinn. d. bei d. techn. Analyse v. Seiden verwandten Lösungsmm.

u. Jona (B.), N-Geh. d. Tussahfibroins

Coleman (S. P.) s. Standard Oil Develop-ment Co. Coles (H. G.) u. Morison (C. G. T.), Entwässer., Bodenacidität u. Basenaustaues 661. Bodenacidität u. Errop (2015) Basenaustaues (S. S.),

Colson (A. F.), Mikroapp. zur Best. v. Mol .-Geww. 1481. Coltof (W.) s. Heertes (P. M.).

-, Hoogerheide, Nijhof u. Deelen, Gelatinier. v. Saccharose mit Metallhydroxyden 2376.

Colton (E.) s. Driver (E.). Colton (J. H.) s. Pacific Portland Cement Co. Consolidated.

Columbian Carbon Co. u. Lewis (G. C.), Ruß 102* A.

(J.) s. Bradley (R. S.); Cooper (M. M.).

Combe (R.), Abbeizmittel 1368*F. Combs (W. B.) s. Baldwin jr. (F. B.) Combustion Utilities Corp u. Bhagwat (M. R.).

Harzrückstände 320* A. u. Caplan (S.), Harzrückstände 320* A. -Reinig. v. sauren Teerölen 354*A.

u. Granger (F. S.), Arylphosphate 354*A.
 u. Johnson (A.), Trennen v. Teer-Wasseremulss. 545*A.

Comesaña (F.) s. Garcia-Blanco (J.). Comings (E. W.) s. Sherwood (T. K.). Commercial Solvents Corp., Butylalkohol u. Aceton 3509*F

-, Carlsmith (L. E.), Boeckeler (B. C.) u. Krchma (I. J.), NH₃ aus Fermentations-maischen 1212*A. - NH₃ aus Maische o. dgl. 1212*A. — NH₃ aus Maische —, Martin (J.) u. Swallen (L. C.), Methyl-amin 306*A.

u. Swallen (L. C.), Methylamin 306*A.
 -, Swallen (L. C.) u. Boeckeler (B. C.), Methylamin 306*A.

— u. Wilson (P. W.), Propionsäure 3509*A.

Comp. Française des Conduites d'Eau, ZnLegier. 1510*F., 3361*F.

u. Petot (H.), Zn-Legier. 3361*F.

Comp. Française pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston, Elektr. Isolier-materialien 98*F. — Verhinder. d. Korros. an Metallschweiß- u. Lötstellen 125*F. — Gesinterte Hartmetallegierr. 1512 3362*F. — Harte Legier. 1512*F. 1512*F., Magnet. Stahlbleche mit hohem Si-Geh. Glyptaltyps 1852*F. — Schutzkoll. für Sole u. organophobe Suspenss. 1853*F. — Cu-Raffinat. 3361*F.

Comp. Française des Extraits Tinctoriaux et Tannants, Behandeln trockener Extrakte 4000*F

Comp. Française de Produits Organo-Chimiques, Erhöh. d. Widerstandsfähigk. v.

Adsorpt. Kohle 3612*F.

Comp. Générale d'Electricité, Plast., X-strahlenundurchlässige M. 1983*F. — Zentrifugentöpfe 3134*F. — Akkumulator 3608*D

Comp. Générale de Signalisation, Photozelle 4005*F.

Comp. des Métaux d'Overpelt-Lommel et de Corphalie, Korrosionsschutzüberzug auf metall. Oberflächen 1513*Belg.

C

C

C

C

C

C

C

C

Co

Comp. des Mines de Bruay, Phenolformaldehydharze 1530*F.

Comp. Nationale de Matières Colorantes & Manufactures de Produits Chimiques du Nord Réunies (Etablissements Kuhlmann), Farbstoffe u. Zwischenprodd. 133*F. Pentaerythrit 1351*F. - Alkylier.-Prodd. d. p.p-Diaminoanthrarufins 2180*F. - Diazopräpp. 2318*F. — Farbstoffe u. Farblacke 2321*F. — Chem. widerstandsfäh. azoprapp. 2318 F. — Farostoffe d. Farblacke 23218 F. — Chem. widerstandsfäh. Gefäße 24408 E. — Abscheiden v. SO₂ aus Gasgemischen 24418 F. — W.-l. Diazoaminoverbb. 2466*F. — Schichten u. Folien aus synthet. Harzen 3635* F. — Netz-, Reinig.-, Dispergier- u. Emulgiermittel 4043*E.

Comp. de Produits Chimiques et Electrométallurgiques Alais Froges et Camargue, BeF₂
991*D., 3764*E. — Schützen metall. aus
Al u. Al-Legierr. bestehend. Flächen
1196*F. — Schmiermittel 1234*F. — BeO 1495*D. — Al-Elektrolyse 3495*F.

Comp. Technique des Pétroles u. Schaeffer (J. A.), Raffinat. v. KW-stoffen 1715*F. Comparini (R. A.), Entgummier. d. Ramie

Compernolle (M. L.), P-Geh. in Muscheln v. d. belg. Küste 3956.

Comptoir des Textiles Artificiels (Soc. An.), Matte, hohle Kunstseide 3653*F.

Compton (A. H.), Einww. auf Atome 895. -Geograph. Unters. d. Höhenstrahl. 2645. -Höhenstrahlen 3532, 3876. — s. Bennett (R. D.).

Compton (K. T.), Akkomodationskoeff. v. Gasionen an Kathoden 1749. — Kampf d. Alchemisten 2039. — s. Graaff (R. J. van de).

- u. Boyce (J. C.), Vakuumspektrograph für extremes Ultraviol. 2583.

u. Lamar (E. S.), Impulsübertrag. auf Kathodenoberflächen deh. Stoß positiver Ionen in He-Bogen 738.

Comstock (L.) s. Holmes (A. D.). Conant (J. B.), Equilibria and rates of some

organic reactions [238].

u. Armstrong (K. F.), Chlorophyllreihe.

10. Mitt. Ester v. Chlorin e 2954.

- u. Bailey (C. F.), Chlorophyllreihe. 9. Mitt. Umwandll. zur Aufklär. d. Porphingerüstes 2953.

- u. Carlson (G. H.), Enolisierungsgeschwindigkk. nach polarimetr. Meth. 214.

- u. Dietz (E. M.), Chlorophyllreihe. 11. Mitt. Lage d. Methoxylgruppe 2955. — Strukturformeln d. Chlorophylle 3454.

- u. Pappenheimer (A. M.), Wiederbest. d. Oxydat.-Potentials d. Hämoglobin-Met-Oxydat.-Potentials hämoglobinsyst. 2119.

- u. Thompson jr. (A. F.), Freie Energie d. Enolisat. substit. Acetessigester in d. Gasphase 213.

Concordia Bergbau A.-G. u. Bronn (I.), Geschmolzenes oder krystallines NH₄NO₃

Condon (E. U.), Ultrarotsprektren mit elektr. Feldern 735. — s. Bacher (R. F.).

Conine (R. C.), Schutzmittel bei d. Behandl. v. Motorkraftstoffen u. Harzbldg. 1382. Oberschmieröl 1881. — Ersatz v. Kohlen-

in Farben_u. Lacken deh. teerprodd. hochwert. Erdölschwer-Benzine 3838.

Conklin (E. B.) s. Barrett Co. Conklin (R. B.) s. Bogert (M. T.).

Conley (J. E.) s. Canadian Westinghouse Co. Ltd.

Conn (H. J.), N. Bodens 3617. Veränderr. d. Mikroflora d.

Conn (L. W.) u. Johnson (A. H.), Vitamin C. Geh. v. gefrorenen Orangen- u. Grape. fruchtsäften 2719.

Conn (R. C.), Collett (A. R.) u. Lazzell (C. L.), Aromat. Ester d. Monoalkyläther d. Athy. lenglykols u. Diäthylenglykols 606.

Connell (A. J.) s. Good (A. J.). Conner (S. D.), Wurzel-Löslichk. d. Mn im Boden 107.

Connerade (E.), Derivv. d. 4.4'-Dimethyldiphenylmethans u. ihre Polymerisat. 55.
Connolly (G. C.) s. Silica Gel Corp.
Connor (C. L.), Wrkg. v. Nebennierenrindenextrakten auf d. Sexualorgane v. Tieren

1466.

Connor (R.) u. Adkins (H.), Hydrierende Spalt. organ. O-halt. Verbb. 1107.

Conoce (C.) u. Conoce (T.), Versilbern v. Glühbirnen u. Leuchtröhren 3118* E.

Conoce (T.) s. Conoce (C.). Conrad (F. H.) s. Beuschlein (W. L.).

Conrad-Billroth (H.), Absorpt. substituierter Benzole. 2. Mitt. Xylidine u. Xylenole Benzole. 2. Mitt. Xylidine u. Xylenole 3540; 3. Mitt. Bandenverschieb. deh. Substituenten 3541. — A aromat. KW-stoffe 3681. 3541. — Absorpt.-Spektren

Conradty (C.), Säurebeständ. Lampenfass. 278*Dän. — Elektrolyt. App. 1490* Schwz. Consolati (F.) s. Müller (K. O.).

Consolidated Gas Comp. of New York, Gordon (D.) u. Ryan (R. W.), Entwässer. v. Leuchtgas 544* A.

Consolidated Mining and Smelting Co. of Canada, Stimmel (B. A.), Mc Bean (K. D.) u. Cruickshank (G.), Schweberöstverf. 1679* A.

Consolidated Patentees Corp. u. Epstein (A. A.), Brennbare Paste 2496* A.

Consortium für Elektrochemische Industrie G. m. b. H., Verbundglas 286*F. — Ester d. Vinylalkohols 1197*Oe. — Fäden aus Polyvinylalkohol 1322*F. — Speiseeis, Sorbet u. dgl. 3814*F.

-, Herrmann (W. O.) u. Baum (E.), Chem. Rkk. 505*Can. — Ungesätt. KW-stoffe 4034*A.

-, Herrmann (W. O.) u. Haehnel (W.), Celluloseesterlack 2616* Can.

Mugdan (M.) u. Sixt (J.), Glyoxal 3786* D.

Mugdan (M.) u. Wimmer (J.), Oxalate 126* D.

Consortium Industriel et Coloniel, Brünier. v. Gegenständen aus Fe u. Stahl 1350*F.

Contact Filtration Co. u. Fuller (I. K.), Aufarbeiten v. ausgebrauchten Adsorpt.-Mitteln 1330*A.

Contardi (A.) u. Ercoli (A.), Enzymat. Spaltt. d. Lysocithins u. Lecithins 3323.

Conti (G. G.), Boratindustrie 1666.

ch.

18e

pe-

L.), hy.

im

phe-

den. eren

ende

lüh-

erter enole

Subtren

fass.

hwz.

rdon

o. of

K. D.)

tverf.

. A.)

ustrie Ester

iseeis,

Chem.

stoffe

(W.),

yoxal

xalate

ier. v.

Auf-

Spaltt.

*F.

Continental Oil Comp. u. Henriksen (A.), Coordt (W.), Serienquerschnitte an neben-Entparaffinier, v. Mineralölen 3396*A.

u. Lincoln (B. H.), S. aus H₂S 3342*A.

u. Zurcher (P.), Raffinat. v. leichten KW-stoffen 2348*A.

Regenerier. v. akt. Kohle 2349*A.

Continental Proces Corp. u. Eisenberg (A. D.), Druck auf Cellophan 1872*A.

Continental Steel Corp. u. Schueler (J. L.), Rostsichere Fe-Legier. 1347* A. Contzen (H.), Mess. d. Viscosität v. Fll.,

Conten (H.), Mess. u. viscositat v. Fil., Suspenss. u. dgl. 3338*D. Conway (E. J.), Moriarty (M.) u. O'Connor (J. M.), Umkehrbark. d. Konz.-Vorgänge (J. M.), Umkehrbark. bei d. Harnbldg. 247.

Cook (A. A.), Pilzschädigg. 1.-3. Mitt. 3143.

Cook (A. A.), Pilzschädigg. 1.—3. Mitt. 3143.
Cook (D. H.), Labor.-Kühlanlage 3972.
Cook (E. C.), Gaszementat. v. Stahl 4023.
Cook (E. W.) u. France (W. G.), Elektrolyt.
Darst. v. Isoindolinen 942.
Cook (J. W.) s. Barnett (E. de B.).

— u. Dodds (E. C.), Sexualhormone u. krebserregende Verbb. 1798.

—, Dodds (E. C.) u. Hewett (C. L.), Östruserregende Verb. 2423.
Cook (K. H.) s. Cook (W. A.)

Cook (K. H.) s. Cook (W. A.). Cook (M.) u. Miller (H. J.), Glühen u. Korn-

wachstum v. Alphamessing 1503. Cook (R. C.) s. Universal Oil Products Co.

Cook (Walter A.) u. Cook (K. H.), Halogenier. d. m-Diphenylbenzols. 1. Mitt. Monochlor-

u. Monobromderivv. 3077.

Cook (Warren A.) s. Ficklen (J. B.).

— u. Ficklen (J. B.), Bzl.-Best. in Lösungsmm. 2847.

Cook (W. B.), Sterilisier. v. Lsgg. v. Glucose u. Saccharose 3637.

Cook Paint and Varnish Co., Öllösl. Harze 321* E.

Cooke (G. B.) s. Drake (N. L.). Cooke (H. C.), Theorien über d. Bldg. v. Erzlagerstätten 2210.

Cooke (J. V.), Proteolyt. Leukocytenenzyme Leukämie 1792.

Cool (R.D.), Labor. für chem. Mikroskopie 972. — u. Yoe (J. H.), Volumetr. Nitritbest. 3982.
Cooley jr. (A. M.) u. Lavine (I.), Dampfentwässerte Braunkohle 704.
Coolidge (A. S.), Quantenmechan. Behandl.
d. W.-Moleküls 1403.

Coolidge (T. B.), Cytochrom u. Hefeeisen 1461. Coombs (F. A.), Mimosenrinde u. Gerbstoff-

extrakt. 2903.

Coombs (H. A.) s. Goodspeed (G. E.). Cooper (C.) s. Holmes (W. C.) & Co. Cooper (D. Le B.) u. Maass (O.), Zustands-gleich. für Gase bei niedriger D. 28.

Cooper (E. A.), Bott (H. G.), Cheeseworth (H. D.), Tipson (R. S.), Lamb (F. W. M.), Sanders (E.) u. Hirst (E. L.), Rolle d. Tabakrauchens bei d. Krebsentsteh. 2839.

Cooper (H. S.) s. Kemet-Laboratories Inc. Cooper (J. E.) u. Lever (A. E.), Plastische MM. für Kunstleder 1379*E. Cooper (K. E.) s. Gordon (J.).

Cooper (M. A.) s. Quick (A. J.). Cooper (M. M.), Colvin (J.) u. Hume (J.), Cornillac (A.), Coupeau (M.) u. Delaville (M.), Entwässer. v. CuSO₄·3H₂O 3693. Entalkoholisieren v. Wein, Bier u. a. alkoh.

Cooper (Z. K.) s. Seelig (M. G.).

Weltzien (W.). Copaux (H.), Akt. N u. akt. H 2073.

Cope (A. C.) u. Mc Elvain (S. M.), Vinyläthyl-malonester u. Verbb. 1110. — Spalt. di-substituiert. Malonester dch. Na-Athylat

Cope (C. L.), Ausscheid. anorgan. Sulfate dch. d. menschl. Niere 2133.
Cope (I. S.) s. Menzies (R. C.).

Copeland (P. L.), Abhängigk. d. Sekundär-emiss. v. d. therm. Vorbehandl. 3891. Copenhaver (J. E.), Indigobau in d. Süd-staaten 2211.

Copher (G. H.), Key (J. A.) u. West (E. S.), Einfl. v. Blasenextrakten u. Viosterol auf d. Heil. v. Frakturen u. Knochendefekten 1645.

Copper Deoxidation Corp., Formstücke aus Metallen oder Legierr. 1346*E. Coppola (M.), Kalkgestein v. d. Spitze d.

schwarzen Steine in d. Gegend v. Gargano

Corbellini (A.) u. Angeletti (M.), Stereoisomerie der 2.2'-disubstituierten Derivv. d. Diphenyls. 2. Mitt. 54.

- u. Langini (A.), Synth. d. Pentaerythrits

Corbett (C. M.) u. Moncrie (R.), Fraktionierverf. 4001*A.

Corbin (M. H.), Anstrich v. Zn 2611. Cordes (H.) u. Sponer (H.), Mol.-Absorpt. d. gemischten Halogenmoll. im Vak.-Ultraviolett 2516.

Cordonnier (G.), Sensitometr. System u. Klassifikat. d. Emulss. 1066. — Syst. d. Sensitometrie 1066.

Cordrey (A. J.) s. Zero Ice Corp.
Corell (M.) s. I. G. Farbenindustrie u.
Kunz (M. A.).
Corey (R. B.) u. Wyckoff (R. W. G.), Tetragonale NiSO₄·6H₂O 3049. — Strukt. v.
Methylharnstoff 3536.

Corfield (C. E.) s. Self (P. A. W.).

— u. Mundy (L. M.), Best. d. Phenols in
Arzneien 3604. Cori (C. F.) s. Buchwald (K. W.); Cori

Cori (G. T.) u. Cori (C. F.), Geh. an Hexose-phosphat, Glykogen u. Milchsäure während d. Kontrakt. u. Erhol. v. Säugetiermuskeln

Cori (P. de) s. Levi (M. G.).

Cork (J. M.), Röntgenreflexx. an piezoelektr. schwingenden Quarzkrystallen 13. — s. Witmer (R. B.).

Corl (C. S.) s. Gnadinger (C. B.).

Cornbrook Chemical Co. u. Barker (J.), Se-halt. Farblacke 3633*E.

Cornelius (H.) s. Esser (H.).

Cornelius (H. G. E.) u. Gustafson (E. G. T.), Metallurg. Verf. 1004*Can.

Cornell (F. M.) s. Stimuplant Laboratories Inc.

Prodd. 2186*F.

C

Č

C

C

C

C

C

Co

1

Co

Co

(Co

Co

Con

Con

ŧ

Corning Glass Works, Lunkerfreie Gußstücke schmelzflüss., feuerfestem Material 105* D.

u. Fulcher (G. S.), Schwerschmelzende Formen 3232*A.

u. Littleton (J. T.), Isolator für Hoch-spann. 3757* Schwed.

Locke (F. M.) u. Locke (F. J.), Für Ultraviolettstrahlen durchlässiges 1671* A.

Cornish (H. S.), Gekühlte u. mit CO, gesätt. Getränke 862* A.

Cornstalk Products Co. u. Darling (E. R.), Gebleichte Cellulose 701*A.

Cornubert (R.), Le camphre et ses dérivés [3581].

Coronet Phosphate Co. u. Gooch (S. D.), Phosphataufschluß 990*A. Gooch (S. D.) u. Kerschbaum (F. P.),

Roter P aus heißen Gasen 3762* A. Waggaman (W. H.) u. Gooch (S. D.), P 654* A.

-, Waggaman (W. H.), Gooch (S. D.) u. Kerschbaum (F. P.), Schutz v. P gegen Oxydat. 476*A.

Corper (H. J.), Lysozym u. Tuberkulose 1970. Correns (C. W.) u. Schott (W.), Schlämm- u. Auf bereitungsverf. v. Tonen 104.

Corriez, Röntgenstrahlen u. Entw. d. Chemie. 1.Mitt. Absorpt. u. Reflex. 3278; 2. Mitt. Beug. dch. Krystalle 3278; 3. Mitt. Anwendd.

bei organ. Verbb. 3278.

Corrigan (K. E.) s. Clark (G. L.).

Corso (A. L.) u. Durruty (C. A.), Esterbldg.

aus Essigsäure u. A. 212.

Corson (B. B.) u. Freeborn (E.), 4.5-Diphenylglyoxalon 60.

Corson (M. G.) s. National Lead Co.

Corte (H.) s. Bergmann (E.)

Cortese (D.), p_H d. Säfte v. Birnen während d. Reif. 3138.

Cortese (F.) s. Levene (P. A.). Cory (E. N.) s. Ditman (L. P.).

Cory (H. E.) s. Farmer (C. J.).

Cosbie (A. J. C.), Feste CO₂ 146. Coss (H. T.) u. Kent (N. J.), Monolith. feuerfeste Zemente 2296.

Cosslett (W. E.), Garner (W. E.) u. Har (F. E.), Rk. zwischen CO u. O₂ 2640.

Cossu (B.) s. Moracchini (R.).

Costa (D.), Nachw. v. Sojaextrakt.-Mehl 2479. Costa (S. F. G. da), Vernarb. d. Hautgeschwüre deh. Insulin 3961.

Costachescu (N.) u. Ablov (A.), Einfl. v. Substituenten in Basen u. Anionen auf d. Koordinat. eines Metalls 3038.

Costeanu (G.I.), Mess. v. EKK. in fl. NH, 908. Coster (D.), Brons (H. H.) u. Bulthuis (H.), Bandenspektr. d. CO⁺ 3416.

 u. Zuylen (J. van), Anreg. d. drei L-Niveaus mit Kathodenstrahlen v. verschied. Geschwindigk. 732.

Cosyns (M.) s. Piccard (A.).

Cottenot (P.) et Pierron (E.), Les indications médicales et la technique des rayons ultraviolets [636].

Cotton (A.), Magnet. Zirkulardichroismus u. magnet. Rotationsdispers. 905. — Wellen. magnet. Rotationsdispers. 300. — Wellen-fläche in einer Fl. unter Einw. eines ma-gnet. Feldes 2225. — Thermosäulen 2979. — u. Schérer (M.), Magnet. Rotationsdis-pers. einer farb. diamagnet. Verb.: Thio-

benzophenon 1744.

Cotton (Alva) u. Darbaker (L. K.), Abführende Eigg. d. Rhamnus alnifolia 3330. Cotton (F. H.) s. Lefcaditis (G.).

Cottrell (O. P.), Behandl. v. Schmierölen mit SO, 1384.

Coubrough (G. B.) s. Lummus Co. Couch (J. F.), Abander. d. Dumas-Technik für schwer verbrennbare Substst. 2585.

Coulin (F.), Reinig. u. Plattier. metall. Ober-flächen 2170*A.

Couls (G. R.), Schneidwerkzeuge 1512* A. Coulson (E. H.) u. Kon (G. A. R.), Einw. v. Na-Athylat auf Itacon-, Citracon- u. Mesaconsäureester 212.

Coulter (J. R.) s. Klepetko (E.). Coulter (T.) u. Lance (A. E.), Sprengstoffe mit fl. O 1555, 2902.

Coupeau (M.) s. Cornillac (A.).

Courbier (J.) u. Boussand (T.), Gummiaus.

kleidd. in d. chem. Industrie 2879.

Courbon (E.), Unentflammbarmachen v. Textilien 2196*F.

Cournot (J.), Korros.-Verss. u. rostfreie Stähle. Einfl. d. Oberflächenzustandes 300.

 u. Bary (J.), Chem. Methth. zum Schutz
 v. Metallen u. Legierr. gegen Korros. 122.
 u. Challansonnet (J.), Einfl. v. Mo auf Gußeisen 2304.

-, Le Thomas (A.) u. Halm (L.), O, im Guß. eisen 2304.

Corson (G. E.) s. Clinton Corn Syrup Courrier (R.) u. Kehl (R.), Wrkg. d. Folli-Refining Co. ninchen 625.

Courtaulds Ltd., Na2SO4 3115*F. u. Brown (J.), Essigsäureanhydrid 1352*

u. Diamond (C.), Kunstseide aus Cellu-loseestern 1545*A.

-, Glover (W. H.) u. Berry (W.), Weich-machungsmittel 1226* E.

, Glover (W. H.) u. Hazaley (E.), W.-dicht-

machen v. Folien aus regenerierter Cellulose 1227* E.

Glover (W. H.) u. Shedden (F.), Ausrüsten v. Kunstseide 4074* E.

u. Shedden (F.), Überzüge auf Folien aus regenerierter Cellulose 537* E. - u. Stokes (W. H.), Kunstseide 3386* Can.

u. Topham (C. F.), Nachbehandl. v. Kunstseide 1709*E.

-, Topham (C. F.), Hazeley (E.) u. Morton (E. A.), Kunstseide 1378* E.
- u. Wormell (R. L.), Celluloseester organ. Säuren 342* E

Courthope (T. F.) s. Retsof Mining Co. Courtin (A.) s. Ruggli (P.).

Courtot (C.) u. Hartman (H.), Chromierbark. d. von d. Oxychinolinen abgeleiteten Azofarbstoffe 61.

Cousin (A.), Vom Gichtgas mitgerissener Erzstaub 3774.
Cousin (J.), Verhinder. d. Zerstör. v. Flachs

u. Hanffäden 4073*F. Car

len-

ma. 979.

dis-

hio.

nde

mit

hnik

ber-

Mes.

toffe

iaus-

Tex-

ähle.

hutz

122 auf

Guß-

Folli-

Ka-

1352*

Cellu-

Veich-

dicht-

llulose

Aus-

en aus

3* Can.

dl. v.

Morton

organ.

Co.

erbark.

n Azo

er Erz-

Flachs-200

Cousins (E.) s. Mc Carty (J. E.). Coustal (R.) u. Spindler (H.), Elektrolyse v. trockenem fl. NH₃ 1908.
Coutts (J.), Best. v. Santonin in Artemisia

2728.

Coutts (J. R. H.) u. Mudie (A. D.), Physikal. chem. Veränderr. dch. Zusatz v. Salz zum Boden 4019.

Couture (M.), Gasometr. Cr-Best. 3601. Covell (B. S.) s. Mc Kay Comp. Covert (L. W.) u. Adkins (H.), Ni nach d. Raneyverf. als Katalysator für Hydrierr.

Covey (E. W.), Gleitschutz für Reifen 3804* A. Cowan (R.), Färbe- u. Appreturschwierigkk.

Cowan (R. J.) s. Surface Combustion Corp

Coward (H. F.) u. Hartwell (F. J.), Mechanism. d. Flammenbeweg. 2. Mitt. Grundge-schwindigk. d. Flamme in Gemischen v. Methan u. Luft 1259. Coward (K. H.), Vitamine 3962.

Vitamin A in Lebertran 802.

—, Key (K. M.) u. Morgan (B. G. E.), Best. v. Craig (L. C.), α-substituierte N-Methylpyrroline 1945.

—, Key (K. M.) u. Morgan (B. G. E.), Best. Craise (F. L.) s. Standard Oil Co. of Cali-

v. Vitamin D auf Grund seiner wachstumsfördernden Eigg. 803.

fordernden Engg. 605.

Cowell (S. J.), Ca-Geh. d. Kohls 1958.

Cowen (R.) s. Appleton Rubber Co.

Cowgill (G. R.) s. Block (R. J.).

Cowie (G. A.), Düngermischsch. 107.

Cowles (E.) s. Cowles Engineering Corp.

Cowles Engineering Corp. u. Cowles (E.), Verteilen, Zerkleinern u. Auflösen v. festen Stoffen in Fll. 274* A.

Cowley (M. A.) u. Schuette (H. A.), Lävulinsäure. 4. Mitt. Dampfdrucke ihrer n. Alkylester (C₇—C₁₀) 1763.
Cowman (M. G.), Naßprozeß oder Trockenprozeß? 2595.

Cowper-Coles (S. O.), Elektrolyt. Metallerzeug. 301* Schwz.

Cowperthwaite (I. A.) s. La Mer (V. K.). Cox (A. B.) s. Wark (I. W.). Cox (C. B.) s. Finnemore (H.).

Cox (E. G.), Krystallstrukt. v. Bzl. 377. -Krystallstrukt. v. α-Methylxylosid 408. -

Krystallstrukt. v. β-Arabinose 1576. — u. Goodwin (T. H.), Analyse v. Calcit-Aragonit-Mischsch. mitt. Röntgenstrahlen

u. Hirst (E. L.), Konst. d. Vitamins C 2969.

Hirst (E. L.) u. Reynolds (R. J. W.), exuronsäure als antiskorbut. Vitamin Hexuronsäure als antiskorbut.

-, Pinkard (F. W.), Wardlaw (W.) u. Preston (G. H.), Grünes Salz v. Magnus u. verwandte Verbb. 200.

Cox (G. E.) s. American Cyanamid Co. Cox (G. J.) s. Hamor (W. A.).

u. Dodds (M. L.), Reagensgemisch für Ca 2144.

Cox (H. L.) s. Gough (H. J.). Cox (H. R.) u. Hyde (R. R.), Physikal, Faktoren bei d. Ultrafiltrat. 1916.

Cox (J. L.) u. Foley (F. B.), Legier. 4030*A. Cox (R. E.) s. Cole (G. M.). (T. K.) s. Western Electric Co. Inc.

AV. 1.

Cox (W. F. V.), Gummistraßen 3012. Cox (W. M.) u. Wolfenden (J. H.), Viscosität v. Nitrobenzol 3297.

Coyaud (M.), Dynam. Eigg. v. Viscoseseide-fäden 1223.

Coyne (F. P.), Wrkg. d. CO₂ auf d. Keimwachstum. 2. Mitt. Lager. v. frischen Fischen in Gas 3641.

Cozzolino (D.) s. Cozzolino (G.).
Cozzolino (G.) u. Cozzolino (D.), Haltbarmachen v. Getränken aus Körnerfrüchten 2328* A.

Crabtree (J. I.) s. Russell (H. D.). Crabtree (J. W.) s. Chemical and Metallurgical Corp. Ltd.

Turgical Corp. Ltd.
Crafts (W.) s. Egan (J. J.).
Craggs (H. C.) s. Allmand (A. J.).
Craig (C. F.) s. Moreton (H. H.).
Craig (D.) s. Coleman (G. H.).
Craig (E. C.), Bean (E. L.) u. Sawyer (R. W.),
Fe u. Kalk bei d. Beseitig. d. Mn 1333.

Craig (J. D.) s. Sanctis (A. G. de). Craig (J. W.) s. Carrie (G. M.).

Craig (L. C.), α-substituierte N-Methylpyrro-line 1945.

fornia. Cram (W.) u. Winans (J. G.), Fluorescenz-spektren d. Cd-Dampfes 2650.

Cramp, Dimenss. d. fundamentalen Einheiten 1589.

Crampton (D. K.), Einfl. chem. Zus. u.
Wärmebehandl. auf d. Stauchfähigk. v. Messingdraht 2742. - s. Chase Companies Inc.

Crane (E. V.), Plastic working of metals, and power press operations [672]

Crane (R.) u. Lauritsen (C. C.), Hochspann. Röntgenröhre mit Porzellanisolator 3877. Cranor (D. F.) u. Venuto (L. J.), Rußschwarz

für Druckfarben 850.

Crater (W. de C.) s. Hercules Powder Co.

Crausse (E.) s. Camichel (C.).

Craver (A. E.) s. Weiß and Downs Inc.

Crawford, Mc Gregor and Canby Co. u. Hampton (W.C.), Aufbringen v. Nitrocellulose-lacken 3505*A.

-, Hampton (W. C.) u. Garber (C. N.), Überzugsverf. mit zähflüss. Nitrocelluloselacken 685* A.

Crawford (A.), Silal, hitzebeständ. Gußeisen 292.

Crawley (B.), Krebsforsch. 634. Creamer (A. S.) s. Geller (R. F.). Creanga (C.) s. Casimir (E. E.).

Creelman (A. G.) s. Young (A. C.). Creitz (W. H.) s. Chloride Electrical Creitz (W. H.) s. Storage Co. Ltd.

Cremer (E.) u. Polanyi (M.), "Tunneltheorie" d. heterogenen Katalyse u. Hydrier. v. Styrol 1892.

Cremer (F.), Polanyi (M.) u. Bogdandy (S. von), Feinverteilte oder koll. Gemenge v. Stoffen 274* D.

Cremer (H. W.) u. Duncan (D. R.), Polyhalogenide. 4. Mitt. Rkk. in Abwesenh.

v. Lösungsm. 2640. Cresta (L. A.), Ptomaine in Nahr.-Mittelkonserven 1699.

Cretcher (L. H.) s. Karns (G. M.); Renfrew Crow (A. D.) u. Grimshaw (W. E.), Verbrenn. (A. G.). Crété (P.) s. Mascré (M.).

Criegee (R.), Ringstrukt. v. Zuckern u. Zuckerderivv. 763.

Crigler (E. A.), Ramanspektrastudien. 1. Mitt. Diphenylmethan, aliphat. Bromide etc. 1585; 2. Mitt. Relative Intensität d. charakterist. Linien in d. Ramanspektren v. Bzl.-Toluol-Gemischen 1586.

Crippa (G. B.) u. Galimberti (P.), Festigk. d. Bind. zwisch. d. Arylazogruppe u. d. Kern in Aminoazoderivv. 2089.

u. Long (M.), Oxyarylazoderivv. in d. Pyrazolreihe 2107.

Cripps (W. S.) u. Stormonth (J.), Öl aus Ölschiefer 1385* E.

Crist (R. H.) s. Luco Products Corp. Cristensen (J. H.) s. Allison (F.). Critchett (J. H.), O₃·C₂H₂-Schweißverf, 1839. — Nichtrostende Fe- u. Stahlsorten 3353.

— Nichtrosteine re- u. Standarden — s. Electro Metallurgical Co. Crites (B. O.) s. Textor (O.). Crittenden (P. J.), Wrkg. v. Metaphen auf d. Niere 1318. — Pharmakol. v. Metaphen u. Acriflavin 2971.

Croccolo (A.), Industrie d. A. 1682. Croce (E.) s. Rusquellas (F. C.). Crocker (E. C.) s. Little (A. D.) Inc. Crocket (J. B.), Vulkanisat. v. Kautschuk-

milch 2879* A.

Crockett (W. G.), Frayser (W. M.) u. Thompson (G. V.), Athylnitrit in Copaivaemulss. 3101.

Crockford (H. D.) u. Simmons jr. (N. L.), Bin. Systst. v. m- u. p-Nitrotoluol mit Naphthalin, p-Toluidin u. o-Nitrophenol 3154.

— u. Thomas (H. C.), Debye-Hückelsche Ionengrößenparameter. Aktivitätskoeff. v. PbCl₂ in Lagg. v. Cd(NO₂)₂ 2370. Croft (C. M.) s. Celanese Corp. of America. Crohn (W. H.), Salyrgan 81. — Wrkg. hoher Coramindosen bei Vergiftt. 257. — Atempol 457.

Cronwell (E. C.) s. Keefer (C. E.).
Cronheim (G.) s. Loewy (A.).
Cronquist (C.), Sanocrin 1858.
Crook (J. G.) s. Hodgson (H. H.).
Crook (W. J.) u. Basson (E. C.), Gefüge v.

vergütetem, niedriggekohltem Stahl 2163. Crosby (E. L.) s. Detroit Electric Furnace Co.

Cross (C. F.) u. Engelstad (A.), Haltbarmachen Lsgg., Emulss. etc. mit Ligninderivv. 1663* Can.

Cross (E. J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Cross (R.), Antiklopfmittel 2030*A. — s. Cross Development Corp.; Silica Products Co.

Cross (W. M.) s. Gasoline Products Co. Inc.; Salvage Process Corp.

Cross Development Corp. u. Cross (R.), KW-stoff-Dämpfe 1386*A. — Raffinieren v. Spaltbenzinen 2630* A.

Crossley (M. L.) s. Calco Chemical Co. Inc. Crotogino (F.), Trockn. v. Isolieröl auf kaltem Wege 2025. — s. Kali-Chemie A.-G.

Geschwindigk. koll. Treibmittel 1885.

Crowdes (G. J.) s. Davis (E. W.). Crowell (C. W.), Lichtundurchläss. 3346* A.

Crowell (J. H.) u. Bradt (W. E.), Tri-p-tolyl. selenoniumchlorid 3928.

Crowley (H. L.) s. Crowley (H. L.) & Co., Crowley (H. L.) & Co., Crowley (H. L.) u. Crowley (R. M.), Keram. Gegenstände 832* A.

Crowley (R. M.) s. Crowley (H. L.) & Co. Cruess (W. V.) s. Esau (P.); Mrak (E. M.); Nichols (P. F.). —, Quin (P. J.) u. Mrak (E. M.), Braun.

werden v. Pfirsichkonserven 148.

Cruickshank (E. W. H.) u. Startup (C. W.),
Wrkg. d. Insulins auf d. respirator. Quotienten, d. O- u. Zuckerverbrauch u. d. Glykogensynth. beim n. Säugetierherzen bei Hyper- u. Hypoglykämie 2965. Cruickshank (G.) s. Consolidated Mining

and Smelting Co. of Canada Ltd. Cruickshank (M. A.) s. Halnan (E. T.) Crumb (S. E.) u. Chamberlin (F. S.), Wirk-samk. v. Vakuum bei d. Begas. mit HCN

3347. Crumrine (W. L.) s. Landon (J.).

Cruse (A. W.) s. King (H. J. S.). Cruser (F. V. D.) s. Diamond Match Co. Cruto (A.) s. Serono (C.).

Cruz (A. da) s. Jacobsohn (K. P.). Cruz (J.), H₂SO₄-Bldg. im Gloverturm 651. Cryder (D. S.) u. Gilliland (E. R.), Wärmeüber. trag. v. Metallflächen auf siedende Fil.

1. Mitt. Einfl. d. physikal. Eigg. d. siedende Fil.

1. Mitt. Einfl. d. physikal. Eigg. d. siedende Fil. auf d. Fil.-Flimkoeffizienten 1176.

Csaba (M.) s. Karczag (L.).

Csaba (E.) s. Hofmann (U.).

Csegezy (G.), Best. kleiner Mengen J 1171.

Csiba (L.) s. Manninger (G. A.).

Csiba (L.) s. Depenaustauschkanszität d.

Csiky (J. S.), Bodens 111. (J. S.), Ionenaustauschkapazität d.

Csiszár (J.), Milch mit fettspaltenden Eigg. gibt ölig-ranzige Milch 1364.

Csonka (F. A.) u. Nicolet (B. H.), Darst. opt. akt. Thiohydantoine u. Racemisat. v. Aminosauren in Form ihrer Azlactone 2815. Csorba (Z.), Empfänglichk. u. Widerstandsfähigk. d. Apfelsorten gegen d. Apfelmeltau

2962 Cuban-American Sugar Co., Meade (G. P.), Traxler (R. N.) u. Spencer (G. L.), Extra-hieren v. Zucker aus glucosehalt. Rohr-

zuckermelasse 857* A. Cucuel (F.) s. Stock (A.)

Cudahy (M.) s. Cudahy Brothers Co. Cudahy Brothers Co. u. Cudahy (M.), Fleisch-konservier. 330*A.

Cude (H. E.) s. General Rubber Co. Cüsters (P. W.), Färben oder Präparieren v. Kettfäden beim Schlichten 132*D.

Cuisinier (H.), Verbesser.-Verf. v. mittel-mäßigen Negativen 172. — Brenzcatechin in d. Photographie. 1. Mitt. 2501; 2. Mitt. 3400.

Culhane (K.) u. Underhill (S. W. F.), Auswert. v. Hormonen 77. — Standardisier. v. Prodd. mit künstl. Vitaminzusätzen 4062.

. I.

nn.

Glas

olyl-

0.

inde

M.);

aun.

W.),

Quo

a. d.

erzen

ning

Virk-

HCN

Co.

651

über-

eden-

176.

71.

it d. Eigg.

. opt.

tandsneltau

G. P.),

Extra-

Rohr-

leisch-

ren v.

mittelchin in Mitt.

Ausdisier. sätzen

0.

t. 2815. Cullen (W.) s. Elliot (T. G.). Culmer (T. W.) s. Lincoln Oil Refining

Cultrera (R.), Best. d. Trockensubst. v. Tomatenextrakten 3257. — Vitamin-Geh. v. Tomaten u. Tomatenkonserven 3809. s. Mameli (E.).

Cumming (W. M.) u. Gillan (J. G.), Rk. v. Chinolin u. Benzaldehyd 60.

- u. Howie (G.), Dinaphthylbasen. 2. Mitt. Red. v. 1.1'-Azoxy- u. 1.1'-Azonaphthalin. Isolier. v. 1.1'-Hydrazonaphthalin 3192. — Naphthidinbasen 3446.

Cummings (E. O.), Bas. Metallsulfate 4010*A.

Cumins (H. A.) s. Grimes (M.).
Cunliffe (J. A.) s. Wilson (H.).
Cunliffe (P. W.), Anwend. d. Ultrarotphotographic auf Textilien 3244.

Cunningham (J. T.), Hormone u. Entwickl.

Cunningham (O. D.) s. Reilly (P. C.).). Cunningham (R. N.), Chemie d. Sekretins

Cunningham (T. R.) u. Price (R. J.), Best. nichtmetall. Einschlüsse in einfachen Cu. Mn-Stählen 3984.

Cuny (L.), Ermittl. v. K-Na-Co-Nitrit zur Best. v. K 269.

u. Robert (J.), Oxydat. mit Chromschwefelsäure zur jodometr. Mikrobest. d. Blutharnstoffs 3751.

Cupples (H. L.), Best. v. HCN in Luft u. Luft-CO₂-Gemischen 3978. Čupr (V.) u. Širůček (J.), Be-Salze d. Para-derivy. d. Benzolsulfosäure u. ihre Hydrolyse 1285, 2242.

Cuprum (Soc. An.), Kunstseide 345*F. Curd (F. H.) u. Robertson (A.), Usninsäure. 1. Mitt. Methylphloroglucin-Derivv. 3722. —, Robertson (A.) u. Stephenson (R. J.), Flechtensäuren. 4. Mitt. Atranorin 2823. Curie (I.) u. Joliot (F.), Deh. α-Teilchen bei leichten Elementen hervorgerufene Neu-

tronenemiss. 3273.

Curie (M.) s. Baxter (G. P.).
 — u. Takvorian (S.), Radioaktivit. einer Nd-Sm-Frakt. 3909.

Curie (P.) s. Baxter (G. P.).

Curini-Galletti (A.), Polymerisat. v. Calcium-cyanamid in Dicyandiamid 1672.

Curo Process Co. u. Lerch (W. B.), Entemulgier.-Mittel 2347*A.

Currado (C.), Cu-Geh. im Kinderblut 1469. Curran (C. E.) s. Bray (M. W.); Heritage

Curran (F. J.), Desinfekt.- u. dergl. Verff. 2581*A.

Curran (J. J.) u. Sanford (E. A.), Schweißeisen

3230.
Currie (J. N.) s. Pfizer (C.) & Comp.
Currie (T.) u. Russell (A.), Depsidester v.
zweiwert. Phenolen u. Polydepside 2538.
Curry (J.) u. Polanyi (M.), Rk. v. Na-Dampf
mit CN-Halogeniden 2776.

Curs (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Müller (Carl).

Curti (R.) s. Ferrari (A.). Curtin (L. P.), Holzimprägnier. 1225*A. — Schutz v. Pflanzenstoffen gegen Insektenfraß, Schwamm usw. 2864* Schwed.

s. Curtin-Howe Corp.; Western Union Telegraph Co.

Curtin-Howe Corp. u. Curtin (L. P.), Kon-servieren v. Pappe 3652*A. Curtis (A. L.), Abbau v. Kaolin in England. 1. Mitt. 2595.—Schlämmapp. 2724.— Engl. Kohlen 3653.

Curtis (E. C.) s. Mathieson Alkali Works. Curtis (F. J.) s. Merrimac Chemical Co. Inc.

Curtis (G. M.) s. Davis (C. B.). Curtis (H. J.), DE. v. fl. S 22.

Curtis (P. B.), Hauge (S. M.) u. Kraybill (H. R.), Nährwert gewisser tier. Proteinkonzentrate 1470.

Curtiss (L. F.), Gasadsorpt. in Zählkammern 89. — Ablenk. d. Höhenstrahl. dch. ein Magnetfeld 2646. — Automat. Wilson-Kammer 3105.

Cushing (H.) s. Fulton (M. N.). Cushman (E. B.) s. Food Machinery Corp.

Câta (F.), Ausbldg. d. Chemiker in d. Vereinigten Staaten 1889. — Doppelsalze v. Cd-Ferricyanid 2795.

Cuthbertson (C.) u. Cuthbertson (M.), Licht-brech. v. Para-H₂ 2917.

Cuthbertson (D. P.) u. Tompsett (S. L.), Geh. d. Blutes an anorgan. S u. seine Best. 3750.

Cuthbertson (J. W.), Elektrolyt. Abscheid. v. Ni u. Cr 2307.

Cuthbertson (M.) s. Cuthbertson (C.). Cutler-Hammer Inc. u. Hutton (U. O.), Ana-

lyse v. Gasen 356*A.
Cutting (R. A.) s. Gage (I. M.).
Cuvelier (B. V. J.), Mikrochem. K-Bestst.

Cuvellier (V.), Julienit, ein Co-Mineral 1923. Cylkow (L.), Klebemittel für Faserstoffe 3971*F.

Czadek (O.), Verwert. d. Bierhefe 2619.
Czadek (O.), Verwert. d. Bierhefe 2619.
Czaja (A. T.), Photo-Periodizität (2831).
Czakó (E.) u. Schaack (E.), Gasnorm. 2766.
Czapek (E.) s. Wolff & Co. Komm.-Ges.
auf Aktien.

u. Weingand (R.), Celluloseschichten, Bänder, Filme u. dgl. 874*Can.
 Czapla (K.), Erdmetalle in d. Pflanzenaschen-

diagnostik. 2. Mitt. Aschenpräparat. pflanzl. u. tier. Rohstoffe d. Textilind. 699.

Czarnecki, MgSO₄ in poln. Kalisalzlagern

Czarny (M.) s. Capilizer Holding Corp. Czerlinsky (E.) s. Gans (R.). Czermak (E.) s. Keil[-Eichenthurn] (O. v).

u. Keil[-Eichenthurn] (0. v.), O-Best. im Stahl nach d. H₂-Red.-Verf. 2726.

u. Schadler (J.), Vork. v. As in d. Ostalpen 3301.

Czerny (M.) s. Barnes (R. B.). Czerwek (A.), Schmucksteine 3914. Czyzewsky (B.) s. Kühl (H.).

Dabsch (V. M.), Chines, Ölmühlen 1217. Dadieu (A.), Pongratz (A.) u. Kohlrausch (K. W. F.), Ramaneffekt. 22. Mitt. Ramanspektr. organ. Substst. (Isomere Paraffin-272*

derivv. III.) 1743; 23. Mitt. Ramanspektr. organ. Substst. (Mehrfach substituierte Benzole. II.) 1743.

Dadswell (H. E.) s. Dadswell (I. W.).
Dadswell (I. W.) u. Dadswell (H. E.), Haltbark. u. Extraktivstoffe d. Cypressen-

fichten 2335. Daepp (E.) s. Hellmann (B.).

Daeves (K.). Sandstellen in schweren Schmiedestücken 665.

Dahl (A.). Reduzierendes Brennen v. Steinzeug 3483.

Dahl (L. A.), Umgerechnete Analyse u. Chemie d. Portlandzements. 1.—7. Mitt. 2993; 8. Mitt. 3615.

Dahl (O.), Ausscheid.-Vorgang an aushärt-baren Si-Ni-Legierr. 842. — 8. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.; Tuve (M. A.).

— u. Schwartz (N.), Ausscheid.-Härt. bei Si-Ni-Legierr. 297.

Dahlberg (A. C.), Pasteurisier. v. Milch (Grenzen für Gesundheit u. Aufrahm.) 3642. - s. Hening (J. C.).

Dahlberg (H. W.), Zuckerrübenzucht 4057. Dahlen (M. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Dahlstrom (E. K.) s. Henderson (J. E.). Daignas (C.), Klischee 684*F. Dailey (M. C.) s. United States Gypsum

Co.

Daily (J. M.) s. American Ozone Co. Daimler (K.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Steindorff (A.).

Dains (F. B.) s. Rarick (M. J.).

Daitz (W.), Erhöh. d. F. v. vorgereinigten, nichtkrystallin. Paraffine-halt. Stoffen 3851* D.

Dakin (H. D.), β-Amino-n-valeriansäure 2673. Dalby (J.), Konservier. v. Würsten, Schinken,

Pökelwaren u. dgl. 862*F.

Dale (A. B.), The form and properties of crystals: the study of minerals and the Alten zu d. Jungen bei Säugetieren 251.

use of the petrological microscope [40].

Dale (H.), Marble (A.) u. Marks (H. P.),

Wrkg. v. hohen Dosen v. Calciferol (Vitamin D) bei Hunden 252.

Dale (H. N.), Keratin u. and. Pillenüberzüge 966

Dallinger (F.), Vertikal-Bunsenbrenner 981* D. Dallmann (E. F.), Konz. v. Fll. u. Trocknen 4000* D.

Daloz (J. G.), Eudiometer für d. Unters. v. Grubengasen 1236* Oe.

Dam (E.) u. Schaeffer (A.), De danske apotekers historie [3403].

Dam (H.) s. Schönheimer (R.). Damblé (K.), Einfl. d. Thyroxins auf d. Erythropoese 3209.

Damerell (V. R.), Hovorka (F.) u. White (W. E.), Oberflächenchemie d. Hydrate. 2. Mitt. Zers. ohne Gittererneuer. 1101. Damiens (A. A. L. J.), Porzellanart. MM. aus krystallisierten Stoffen 994*F.

Damiens (G.), Löslichk. d. CO. im Bier bei

d. Untergär. 1037. Damiron (P.) s. Kathner (A. T.).

Damodaran (M.), Jaaback (G.) u. Chibnall

(A. C.), Isolier. v. Glutamin aus einer enzymat. Verdauung v. Gliadin 254. Damon (G. H.), Wrkg. d. angewandten Spann.

bei d. Elektrolyse im Reststrombereich 908. Damour (E.) u. Nadel (A.), Verringer. d. Fe. Geh. d. mit Se entfärbten Gläser 284, 1987.

Dănăilă (N.), Einfl. v. KW-stoffen auf d. Leuchtkraft d. Lampenöle. 3. Mitt. 2489. - u. Boltus-Goruneanu (M.), Ruman, Trans. formatorenöle 709.

u. Zavergiu-Stoenescu (V.), Einfl. v. KW-stoffen auf d. Leuchtkraft d. Lampen. öle. 2. Mitt. 2489.

Dane (E.), Gallensäuren [3088]. - s. Wie. land (H.).

Daneš (V. Z.) s. Chloupek (J. B.) Danes (R. A.) s. Chloupek (J. B.).

Danet (R.), Standardvergleichslsg. für Arbeiten mit Neßlers Reagens 268. — Nitrit-

Bldg. im Speisewasser 2444. Danforth (R. S.), Fraktionier. 4001*A. Daniel (A.), Zuckercouleur 1212*D. Daniels, Tödl. Ausgang eines mit Germanin

behandelten Falles v. Pemphigus vulgaris 3215.

Daniels (A. L.) s. Gulick (A. W.).

Daniels (E. J.), Beim Feuerverzinken ablaufende Rkk. 1678. Daniels (F.) s. Hoffman (R. M.); Vernon

(E. L.). Daniels (F. C. T.) s. Bethlehem Steel

Comp. Daniels (L. C.) s. Selden Research and

Engineering Corp.

- u. Schwindt (C. J.), Granuliertes Phthalsäureanhydrid 1516*A.

Danilowitsch (A. J.) s. Petrow (G. S.). Dankert (C.) s. I. G. Farbenindustrie.

Dann (A. T.), Davies (W.), Hambly (A. N.), Paul (R. E.) u. Semmens (G. S. C.), Phtha-

Alten zu d. Jungen bei Säugetieren 251.

— s. Birch (T. W.).

Danner (P. S.) s. Standard Oil Co. of California.

Dansi (A.), Rk. A.-HNO, in Ggw. v. Metall-nitraten 2077. — Weißes Knallquecksilber 2234. — Einw. d. K-Nitroacetats auf Metallsalze 2524.

-, Mamoli (L.) u. Ciocca (B.), Anwend. v. Reineckesäure bei analyt. Verss. mit organ. Basen 1485.

Dantlo (G.), Kopalöl 2181.

Dantzer (J.) u. Prat (D. de), Notions générales sur les fils textiles [4075].

Darbaker (L. K.) s. Cotton (A.); Wieczorkowski (J.)

Darboven (J. W.), Aufschließen cellulosehalt. Stoffe mitt. HCl 2339*D.

Darby (W. J.) s. Day (P. L.).

Darbyshire (J. A.), App. für Kathoden-zerstäub. 2980.

Darco Sales Corp., Owen (W. L.) u. Herr (E. W.), Alkohol aus Melasse dch. Gär. 327*A.

Dammermann (H.), Kalkbedarf saurer Böden Darex Akt.-Ges. für Kautschukverarbeitung, Verf. zum Schutze lebender Pflanzen 1340* Oe.

Darling (C. S.), Konstrukt. u. Verwend. v. Davidson (A.) s. Imperial Chemical In-Zentrifugalpumpen 644.

Darling (E. R.) s. Cornstalk Products Co. Darlington (H. T.) s. Oil Corp. of America; Schuster (M. B.).

Darmois (E.) u. Chalin (R.), Kryometrie v. Elektrolyten im geschmolzenen Hydrat CaCl2 · 6 H2O 575.

u. Murgier (M.), Einfl. v. Molybdaten auf d. Rotationsvermögen v. Xylose 1764. Darrah (W. A.), Biegsame W.-dichte Pappe 2023*A. — Faserstoffplatten 3831*A. Darrin (M.) s. Burt (F. N.) Co.

Darroch (D. G.), Schutzanstriche 1688. Darrow (M. S.) u. Sweeney (L. S.), Raffinat. v. Mineralölen 3849*A.

Darsey (Van M.) S. Parker Rost Proof Co. Darwin (C. G.), Theorie d. Strahl, 1403. Darzens (G.), Glycid. Synth. v. Aldehyden

 u. Levy (A.), Synth. v. α.α-dimethylierten aliphat. Aldehyden v. hohem Mol.-Gew.
 1761. — Darst. d. Aldehyde dch. Abbau d. Säuren 2237.

d. Säuren 2237.

— u. Meyer (M.), Synth. d. Aldehyde 2531.

Das (P. C.), Weibliche Sexualhormone 1636.

Das Gupta (I. C.), Widerstandsfäh. Formstücke aus akt. Kohle 2859*D. — s. Acton

Stücke aus akt. Kohle 2859*D. — s. Acton

dustries Ltd.

Davies (H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Dastur (R. H.) u. Asana (R. D.), Einfl. v. polarisiert. Licht auf d. Bldg. v. Kohle-

hydraten im Blatt 1958. Datta (A. C.), Im Ultraviolett liegende Bande

d. SiCl₄ 902.

Datta (A. K.), Absorptionsspektr. v. HBr u. HJ 1899.

Datta (J.) s. Goswami (M.). Datta (S.) s. Bose (D. M.). Daudt (H. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Daugherty (S. B.), Trenn. v. Gasgemischen 2853* A.

Daunois s. Labbé (M.).

f

er

ıf

V.

es

T-

lt.

n-

TTE

är.

ng.

en

Dauphinee (J. A.) s. Allott (E. N.). Daur (E.), Entsäuer.-Anlage Syst. Bücher

3114 Daur (R.) s. Fuchs (W.) Daure (P.) s. Dupont (G.).

Davey (W. P.) s. Acken (M. F.); Holla-baugh (C. B.); Mc Lachlan (D.). Dávid (L.), Emuls.-Verf. 637. — Nachw. v

gleichzeit. Anwesenh. v. Luminal u. Veronal 1327. - Best. v. Morphin. 3. Mitt. 3604.

David (L. F.), Klärzentrifuge 2477* F.
David (W. T.), Brown (J. R.) u. Din (A. H. El),
Innere Energie v. Gasen nach d. Explos.

Davidsohn (I.) s. Better (E. J.). Davidsohn (J.), "Kernseife" u. d. Verwend. v. Harz für Kernseifen 1219. — Verseif.-Verf. für d. Best. d. Reichert-Meißl-Zahl 1866, 3818. — Fetthärt. ohne H₂ 2758. — Alkalität verd. wss. Seifenlsgg. u. ihre Beeinfluss. dch. freies Alkali 2887. — Best. v. Alkaliseife u. Kalkseife in d. Fetten 3515. Davis (H. L.), Kp.-App. 3218.

dustries Ltd.

Davidson (A. W.), Löslichk.-Gesetz für ideale Lsgg.; Anwend. auf W.-Salzsystst. 3173.

— u. Brown (G. G.), Hochdruck-Dest.-Anlage v. Paraffin-KW-stoffen 1713.

Davidson (D.) s. Bogert (M. T.). Davidson (G.) s. Laucks (I. F.) Inc. Davidson (W.), Mischen v. Kohlen zur Koks-

herst. 2199.

Davidson (W. M.) s. Watson (C. J.).

Davidson (W. M.) u. Banks (W. H.), Dissoziat.
d. Essigsäure in W. 2786.

- u. Innes (R. F.), Best. d. Puffersalze u. d. Acidität in d. wss. Extrakten lohgarer Leder 1557.

Davies (D. G.) s. Bury (C. R.).

Davies (D. R.) u. Quastel (J. H.), Dehydrierr. dch. Hirngewebe. Wrkg. v. Narcoticis 2972.

Davies (E. B.) s. Mason (R.).

Davies (E. C. H.), Fundamentals of physical chemistry [729].

Davies (G.), Hassid (M. J.) u. Taylor (M.), Elektrolyt. Überführ. v. W. 2. Mitt.

Davies (J. S. H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Davies (R. I.), Heilbron (I. M.) u. Irving (F.), Nitrier. v. 3-Methoxyacenaphthenchinon u. 2-Methoxynaphthalsäureanhydrid 608.

Davies (R. J.), Na-Lichtquelle 89.

Davies (W.) s. Dann (A. T.).

— u. Dick (J. H.), Wrkg. v. Metalloxyden auf Benzotrichlorid u. Benzalchlorid 601.

Davies (W. C.) u. Morris (C. J. O. R.), p-Phendick (M. C.) u. Morris (C. J. O. R.), p-Phendick (M. C.) u. Morris (C. J. O. R.), p-Phendick (M. C.) u. Morris (C. J. O. R.), p-Phendick (M. C.) u. Morris (C. J. O. R.), p-Phendick (M. C.) u. Morris (C. J. O. R.), p-Phendick (M. C.) u. Morris (C. J. O. R.), p-Phendick (M. C.) u. Morris (C. J. O. R.), p-Phendick (M. C.) u. Morris (C. J. O. R.), p-Phendick (M. C.) u. Morris (C. J. O. R.), p-Phendick (M. C.) u. Morris (C. J. O. R.), p-Phendick (M. C.) u. Morris (C. J. O. R.), p-Phendick (M. C.) u. Morris (C. J. O. R.), p-Phendick (M. C.) u. Morris (C. J. O. R.), p-Phendick (M. C.) u. Morris (C. J. O. R.), p-Phendick (M. C.) u. Morris (C. J. O. R.), p-Phendick (M. C.) u. Morris (M. C. J. O. R.), p-Phendick (M. C. J. O. R.)

oxyphenyldichlorphosphin 1612. Davies (W. J.), Bergwerkssprengstoffe u. Dynamite niedr. D. 3397.

Davion (L.), Baustoffe, Kunstmarmor o. dgl. 3769*F.

Davis (A. C.), Prüf. d. Druck- u. Bruchfestigk. v. Portlandzement 2453.
Davis (A. G.) s. Gasoline Products Co.

Davis (A. M.) u. Levin (M.), Klebstoff 3034* A. Davis (B.), Erforsch. d. physikal. Welt 1894.

Davwalter (A. N.), Verflüchtig. d. F beim Herst. v. Milchgläsern 1670.

Davenport (R. W.) s. Chicago Pneumatic Tool Comp.

Daves (W. P.) s. Acken (M. F.); Hollaber (P.)

Davis (G. B.), Lenosca. d. physical. well 1824.

Davis (C. B.) u. Curtis (G. M.), Blutjod.

1. Mitt. Best. d. Blutjodgeh. 979.

Davis (D. S.), Verh. v. SO₂ gegen W. 1918.

— Berechn. d. F.-Erniedrig. 1973. — Berechn. d. Kp.-Erhöh. 1973. — Nomogramm für d. Cu-Ammoniumviscosität v. Lumpenmischsch. 2020.

> Davis (E. F.), Wärmebehandl. u. Herst. kleiner Automobilteile 670.

> Davis (E. W.) u. Crowdes (G. J.), Elektr. Eigg. v. Kautschukisolierr. 97.

> Davis (F. V.), Schimmelbefall an Materialien aus Seide-Celluloseacetat 2762.

Davis (G. F.), Schlichten oder W.-Dicht-machen v. Fasern 3384*A.

Davis (G. H. B.), Wrkg. v. Parkrystalline Paraffinstrukt. 3655.

Davis (G. P.), Vulkanisieren v. Kautschuk, Kautschukmilch oder -Lsg. 3506* E.

D

D

D

D

D

D

I

I

I

I

I

1

Davis (J. D.) s. Fieldner (A. C.).

u. Hanson (O. G.), Einfl. inerter Zusätze auf d. Verkok.-Eigg. v. Pittsburgh-Kohle 163

Davis (N. R.) s. Associated Electrical Industries Ltd.

Davis (R. E.) u. Carlson (R. W.), Elektr. Spannungsmesser u. Mess. innerer Spann. 1505.

Davis (R. F.), Anstrichbewitter. in d. trop. Zone v. Florida 3007.

Davis (T. L.) u. Elderfield (R. C.), Alkylnitro-

guanidine 2394.

Davis (W. A.) s. Eyre (J. V.).
Davis (W. H. H.), Haarwaschmittel 1859*E.
Davis (W. J.) s. Tress Co.

avis (W. T.), Reinig. v. Mineralölapp. 3849*A. Davis

Davison (A. W.), Faktoren für d. Erfolg bei d. Wollwäsche 530.

Davison (G.) s. Laucks (I. F.) Inc.

Davisson (C. J.) u. Calbick (C. J.), Elektronenlinsen 894.

Dawankow, W.-lösl., bei d. Paraffinoxydat. gebildete Carbonsäuren 3648.

Dawans (A.), Rösten u. Agglomerieren v. Erzen u. Hüttenprodd. 3356*A., D., E. Dawbarn (M. C.) u. Farr (F. C.), Schwankk. d. Trocken-Gew. u. d. J-Geh. v. Schilddrüsen

v. Schafen 959.

Dawidowski (B. L.) s. Sapgir (I. M.).

Dawidson (E.) s. Pilat (S.).

Dawihl (W.), Härt. beim Kalksandstein 3117.

— s. Hirsch (H.).

Dawson (C. R.), Ström, in einer Diffusions-

Dawson (C. W.), Ström. In einer Dirusions-zelle mit porösem Diaphragma 1916.

Dawson (C. W.) s. Britton (S. W.).

Dawson (D. H.) s. Johnston (H. L.).

Dawson (E. F.), "Mol"-Gewicht erspart Zeit

Dawson (H. M.), C. E. Whiteley 1393.

u. Dyson (N. B.), Hydrolyse v. Salzen halogensubstituierter aliphat. Säuren in

wss. Lsg. 3157. u. Hall (G. V.), Katalyt. Effekte v. Säuren in wss. u. wss.-alkohol. Lsgg. 1399.
u. Key (A.), Best. d. Dissoziat.-Konstanten v. Säuren in wss.-alkohol. Lsgg. in-

folge d. katalyt. Effekte 1400. - u. Lowson (W.), Katalyt. Wrkg. v. Säuren auf d. Geschwindigk, d. Ester-Hydrolyse in Bezieh. zur Esterkonz. u. d. Natur d. Säure

728.

, Pycock (E. R.) u. Spivey (E.), Bisulfation-katalyse bei d. Hydrolyse v. Estern 3867.
 u. Spivey (E.), Katalyt. Wrkgg. v. Weinsäure, Na-Bitartrat u. Puffergemischen 179.

Dawson (T. R.) u. V schmiermittel 1361. Waye (B. E.), Formen-

Dawson (W. T.) s. Sanders (J. P.). Dawydowa (N. P.) s. Putochin (N. I.) Day (D. E.), Raffinat. v. Mineralöldestillaten 3660*A.

Day (E. L.), Holzdest. 1883*A.
Day (P. L.) u. Darby (W. J.), Vitamin G (B₂)
in Früchten 3212.

Daynes (H. A.), Mess. d. W.-Absorpt. dch. Kautschuk 1032. — Gas analysis by measurement of thermal conductivity [3476].

Deakers (T.) s. Dunn (M. S.). Dean (J. N.), K-Gutta 3636.

Dean (R. S.) s. Western Electric Co. Inc. Dearden (W. H.) s. International Standard Electric Corp.

Debacher (M. O.) s. Klooster (H. S. Van),

Debenedetti (B.) s. Tonegutti (M.).

Deberag, Deutsche Beratungsgesellschaft für die chemische und metallurgische Industrie, Zerkleinern, Zerreißen, Kneten, Mischen u. Trocknen 159*D. — Cellulosederivv. 159*D. — Dest. 4010*E.

159*D. — Dest. 4010*E.
Debierne (A.), Radioakt. Substst. 3873.
Debois (G.), Muskelglykopexie nach Injekt. v.
Glucose. Rolle d. Vagus 1969.
Debska (U.) s. Szperl (L.).
Debucquet (L.) u. Velluz (L.), Krystallisjerte
organ. S-Verbb. 2929. — Darst. v. Moog. u.
Selfele in Land Bleine 1977.

Sulfiden im krystallisierten Zustand 2929. Debye (P.), Zerstreuung v. Licht dch. Schall. wellen 2047.

u. Sears (F. W.), Streuung v. Licht dch. Ultraschallwellen 182.

Dechamps (G.) s. Osterrieth (J. W.). Decherf (E.), Schmieden u. Gesenkschmieden Leichtmetallen u. Ultraleichtmetallen 1837.

Deckert (W.), Gasrestnachw. bei Athylenoxyddurchgas. 838. — Gasschutz bei Athylenoxyddurchgas. 2150.

Declerck (A.) s. Dumont (P.). Decock (J.), Ni-Cu-Legier. 1510*F.

Décombe (J.), Acylessigester 759. — Kondensat. d. Phenole mit Dimethylamin u. CH₂O 3188.

Comp., Gemusterte Lincrusta Decorative 2488* D.

Dědek (J.) u. Ivančenko (D.), Technolog. Bewert. d. Rübe 3013.

Deditius (R.) s. Fangauf (R.). Deelen s. Coltof (W.).

Deeney (J. J.), Lichtbeständigk, v. Druckfarben. 1. Mitt. 2612.

Deér jr. (E.), Himbeersirup 3016. Defays (V.), Entw. d. Hochofens 3619. Défi s. Carburateur Défi.

Deflandre (M.), Krystallstrukt. v. Diaspor 2075.

Deforge (A.), Aschern in frischem Ascher 1390. Alte Ascher 1390.

Defries (R.), Zukunft v. Schwammgummi

Deganello (M.), Wrkg. v. AgNO₃ u. CH₂O auf Eiweiß u. Mikroorganismen 1643.

Degiorgi (H.) s. Zappi (E. V.). Degkwitz (R.), Lipoide u. Ionen [3204]. Degtjar (M.) s. Akulow (N.).

Degtjarewa (A.) s. Bespolow (I.). Dehlinger (U.), Umwandll. v. festen Metall-

phasen. 4. Mitt. Kinet. Kurven eines Ausscheid.-Vorganges 892. — Rekrystallisat.-Theorie 1569. 1. Mitt. 3535. - Aufbau d. Krystalle. u. Glocker (R.), Resistenzgrenzen bei

Mischkrystallen mit ungeordneter Atom-verteil. 2. Mitt. 2507.

- u. Mendl (F.), Festigkeitseigg. v. β'-Messing 116. , Osswald (E.) u. Bumm (H.), Umwandl. v.

Co-Einkrystallen 2777.

ie, u.

V.

te

11.

eh.

en

en

d.

en-

nu.

sta

Be-

ek-

100

her

mi

auf

allus-

lle.

hei om-

. v.

Dehlinger (U.) u. Wiest (P.), Ander. d. Gitter- Delerry (P.), Künstl. Brennstoff 4080* E. konstante bei Mischkrystallbldg. u. Korngröße 1733. Dehn (K.) s. Fischer (Franz). Dehn (W. M.) s. Ballard (D. A.); Capps

(H. H.).

u. Ballard (D. A.). Jackson (K. E.) Identifizier. v. Kohlehydraten 2286. Dehne (K.), Deuton-Säurehahn 1488. Dehut (V.), Antiseptica in d. Schokoladen- u.

Zuckerwarenfabrikat. Nachw. d. Benzoesäure 2478.

Dehydro Co. u. Fuchs (F. E.), Trennen v. W. u. Mineralölen in wss. Emulss. 2629*A.

— u. Kaplan (P.), Trennen v. W. u. Mineralölen 2629*A. — Zerstör. v. Mineralöl-W.* Emulss. 3657* A

Dei (C.), Einfl. d. Feuchtigk. auf d. Funkenpotential in Luft 23.

Deiches (S.), Bleilagermetall 3361*Oe. Deidesheimer (F.), Monolith. Straßendecken

Deines (G.) u. Kleinschmit (R.), Acidest. in Waldböden. 2. Mitt. 3771. Deines (O. v.), Koll. S 2375. Aciditäts-

Deininger (J.), Mikrosublimat. u. Mikro-F.-

Best. 3971. Deinse (F. van) s. Berthelot (A.).

Deisinger (W.) s. Siemens-Schuckert-werke A.-G.

Deits (E.) s. Bauer (O.).

Deits (V.), Dampfdruck v. krystallinem Bzl.

u. Cycolhexen 2373.— s. Andrews (D. H.). u. Andrews (D. H.), Symmetrie d. Bzl.-Mol. 3308.

Déjardin (G.), Spektroskop. Anwendd. d. elektrodenlosen Entlad. 2516.

- u. Latarjet (R.), Spektrale Empfindlichk. d Cs. O. Photokathoden 3288.

Dekay (H. G.) s. Lee (C. O.).

Dekker (J.) u. Dekker-Koers (C. H.), Baktericide Eigg. d. AgCl 1958.

Dekker (K. D.), Glucosezers. 216.

Dekker (W. A. L.) s. Bungenberg de Jong

Dekker-Koers (C. H.) s. Dekker (J.). Delaby (R.), Charonnat (R.) u. Janot (M.), Radioaktivität d. Wässer d. Belchen 1756. Delacour (A.), Brüche v. Wasserrohrkessel-

rohren 3781 Delarozière (F.), Zerstäubungstrockn. 273. – Geschichte d. W.-freien AlCl₃ 476.

Delattre-Seguy (J.) s. Universal Oil Products Co.

Delaunay (B.), Geometr. Krystallographie. 1. Mitt. 1573. Delauney (A.), Best. v. Hg-Spuren als HgJ2

Delaville (M.) s. Cornillac (A.).
Delbaere (L. J.), Kolloidosmot. Druck d.
Blutes bei Anwend. verschied. Membrane 1469.

Delbanco (A.) s. Brönsted (J. N.).

Delbart (G.) u. Lecoeuvre (E.), Kupolofeneisen mit niedr. u. sehr niedr. C-Gehh.

Delco-Remy Corp., Seabury (R. L.) u. Murray (L. W.), Stromabnehmerbürste 1665*A. Deleplanque (P.), Extrahieren v. gerbstoffhalt. Hölzern 2634*F.

Deleuil (G.), Schutz v. Fischen gegen "Rötung d. Haut" 1701*F.

Deleuse (A.), Prüf. v. Formsand 3619. Delfs (D.) s. I. G. Farbenindustrie. Delfs (E.) s. Holmes (H. N.).

Delhomme (M.), Kesselspeise-W. 1827. Dell (E.), Stadtgaserzeug. aus Braunkohlenbriketts u. Braunkohlengaskoksverwend.

Delloye (R.), Schnelles Abkühlen v. splitter-sicherem Glas 658*D.

Delph (A. E.) s. Whittaker (C. M.).

Deltex Comp., Chapin (E. S.) u. Jacoby (A. H.), Dämpfen v. Färbb. u. Drucken mit Küpenfarbstoffen 510* A.

Delvaux (J. G.), Mittel zum Herabsetzen d. Gefrierpunktes v. W. 1489*Belg.

Delvaux (P.) s. Baerts (F.)

Demann (W.), Extrakt. v. Steinkohlenteer-pechen 3835.

Dember (H.) s. Barth (G.).

Dembo (L. H.) s. Rittinger (F. R.). Demeter (K. J.) u. Mossel (H.), Bakteriol. Wrkg. v. neuzeitl. Milcherhitzungsapp.

[1366]. Deming (H. G.), Introductory college che-

mistry [1570] Demjanenko (W. N.) u. Boltina (M. W.), W.-Enthärt.-Mittel 2733*Russ,

Enthärt.-Mittel 2703 rauss.

Demmer (A.) s. Hertel (E.).

Demolis (A.) s. Briner (E.).

Demolon (A.) u. Bastisse (E.), Rolle d. Anionen
bei d. Ausflock. d. koll. Tones dch. K-Salze
2228. — Bind. d. SiO₂ an koll. Ton 2229.

Demontvignier (M.) s. Labarthe (A.). Demougin (P.), Adsorpt. v. Gasen u. Dämpfen dch. akt. Kohle u. Kieselsäuregel 1420. — Löslichk. v. Schießbaumwolle 2496.

Dempster (A. J.) s. McPherson (A. I.).

u. Holzer (R. E.), Lichterreg. in Ne deh. Li+-Ionen 3885.

Denecke (W.), Korros.-Forsch. 2604. Dénes (A.), Lichtabsorpt. d. Globinhämo-chromogens u. Best. d. Farbstoffgeh. d. Blutes 798.

Dengin (N. I.), Nadelholzöle [515].

Dengler (A.), Aufbringen v. licht- u. wasch-echten Bildern auf Webstoffe 2178*Oe.

Dengler (F. P.) s. Brown (L. M.).

Denham (W. S.) u. Allen (A. L.), Hygroskop. Feuchtigk. v. Seide verschied. Ursprungs

- u. Dickinson (E.), Quell. v. Seide 2018. u. Lonsdale (T.), Festigk.-Eigg. v. Seidenfäden 2018.

Denham-White (A.), Brahmachari (U.) Maity (B. B.), Therapeut. Wert v. 7 osarmin in d. Syphilis-Behandl. 3735. Thi-

Deniges (G.), Nachw. v. Cu-Spuren dch. oxydationskatalyt. Eigg. gegenüber Mn bei Ggw. v. NaOBr 1326. — Colorimetr. Best. v. Aspirin 1661. — Unterscheid. v. Aspirin u. Cresopyrin 1820. — Wrkg. d. J auf Meer-wasser 1923. — Formaldoxim als Reagens für d. Metalle d. Fe-Gruppe u. für Mn 2145.

— Nachw. u. Best. d. Ni in Co-Salzen 2146. Analyt.-chem. u. mikrochem. Unterss. über d. Sulfonalide 2985.

Denison (G. H.) s. Kemp (J. D.). Denison (V. S.), Papiermacherei 1394. Denivelle (L.) s. Battegay (M.).

Denman (H. B.), Bremsbelag 516*A.
Denmar (H.) s. Meisenheimer (J.).
Denning (P. S.) s. Schundler (F. E.).

Dennis (E. A.) s. Dennis (J. W.). Dennis (J. W.) u. Dennis (E. A.), Kühlfl. Deschamps (J.), Stahlherst. in Stahlgießereien 4000*A.

Dennis (W. I.), Insekticid 3773*Can. Dennison (D. M.) s. Fonda (G. R.); Hardy

(J. D.). u. Úhlenbeck (G. E.), Zweiminimes Problem u. NH₃-Mol 2781.

Dennison (M.) s. Korenchevsky (V.).
Dennison (M.) s. Sampson (M. M.).
Denny (F. E.), Wrkg. chem. Reizmittel auf
Wachstum u. Stoffumwandl. v. in Winterruhe befindl. Pflanzen 3586.

Dent (H. M.) s. General Plastics Inc.
Denton (F. M.) u. Cramp, Dimenss. fundament. Einheiten 1589.

Denys (G.), Salicylsäure bei d. Gär. 326. —
Alkohol dch. Gär. 327*F. — A. aus Zucker-

rohr 4060.

Denz (F. A.) s. Grimmett (R. E. R.). Depew (H. A.), Oberflächenzerstör. v. Kautschuk 1208.

Deplanche (A.), Kohle-Kopierpapier 884*F. Deplanque (R.) s. Ohle (H.).

Derapkowa (E. B.) s. Schmidt (A. A.).
Derbigny (I. A.) s. Schmidt (A. A.).
Derby (I. H.) s. Schmidt (H. C.).
Derby (I. H.) s. Reilly (P. C.).
Derclaye (M.), Hochöfen großer Leist. 3619.
Deretschej (E. G.), Gewinn. d. Nichteisenmetalleriem [6142] metallegierr. [846].

Derewjagin (A. A.), Essigsäure aus d. Re-

tortendämpfen d. trockenen Holzdest. 711* Russ

Elast. Eigg. dünner W.-Schichten 3870.

Derkatschew (D. I.), Hydrometallurgie d. oxyd. Kupfererze des Koktass-Dshartassklagers [1842]

Derkatschew (N.D.), Pottaschefabrikat. [2594].
Derksen (J. C.), Gelatinieren u. Krystallisieren 1719. — s. Katz (J. R.).
Dermatoid-Werke P. Meissner, A.-G. u. Michael (A.), Verzierungsverf. für Celluloid o. dgl. mit Abziehbildern 874*A.

Dernbach (W.), Kochsalzersatzmittel 458. Derome (P. J.), Düngemittel 2457*F. Derr (R. B.) s. Aluminium Co. of America.

Derrett-Smith (D. A.) u. Nodder (C. R.), Mit Küpen- oder unlösl. Azofarbstoffen gefärbte Materialien bei d. Cl-Bleiche 1354.

Dervichian (D. G.), Oberflächen u. Mol.-Volumina in Oberflächenlsgg. (Mol.-Gew.-Best.) 2230. — s. Marcelin (A.).

Desai (B. N.), Dialyse bei d. Unters. v. Koll.

1982. Kuit Potential für d. Flektralet.

esai (B. N.), Dialyse bei d. Unters. v. Koll. 1263. — Krit. Potential für d. Elektrolyt-koagulat. eines Koll. 1913. — Lad. u. Viscosität koll. Lsgg. 2377. — u. Nabar (G. M.), Einfl. d. Acidität v. Gelatine-Lsgg. auf Fäll.-Verzöger. u. Löslichk. v. Ag₂CrO₄ 2068. —, Nabar (G. M.) u. Barve (P. M.), Lad. u. Stabilität koll, Au- u. Fe(OH)₃-Lsgg. 3547.

Denis (P.), Öl v. Pentaclethra Eetveldeana
3514.

Denison (G. H.) s. Kemp (J. D.).

Desis (M. S.), Dissoziationswärme v. F₂ u.
latente Verdampf.-Wärme v. Li 577.

Desalbres (M.), Terpentinöl 3504.

Desch (C. H.), Alter. u. Alterungshärt. v. Metallen 1838.

Deschamps (I.), Sublimieren zerkleinerter fester Stoffe bei gleichzeit. chem. Umsetz, 2589* Belg.

Deschiens (M.), Natürl. Lacke 2005. Desdouits (A.), Compoundier. v. Lokomotiven. ölen 1881.

Deshusses (J.) s. Deshusses (L. A.). Deshusses (L. A.) u. Deshusses (J.), Analyse u. Normalisier. d. rohen u. "löslichen" Karbolineums 1878.

Desodt s. Langeron; Paget. Despande (A. R. R.) s. Samuel (R.). Desparmet (E.) s. Soc. An. Brevets Etran.

gers Lefranc & Cie.

Despujols (V.-J.), A. 2477* F. Dessau (M. M.) u. Bashford (J. A.), Kaut. schukplatten 3636*F.

Dessner (G.), Rk. d. Furfurols mit NH₃ u. NH₃-Derivv. 3079. — Furfurol u. Derivv. in d. Kautschukindustrie 3133.

Destouches (J.-L.), Quantisierung 3871 Desvergnes (L.), Unterss. über d. h Desvergnes (L.), Unterss. über d. bei d. Fabrikat. d. Diphenylamins gebild. Teere 50. - Trimethylentrinitramin oder Hexo. gen 1448.

gen 1448.

Detroit Electric Furnace Co., Crosby (E. L.)

u. Rhoads (A. E.), Graues Gußeisen mit
verbesserten Eigg. 3359*A.

Detwiler (E. B.) u. Willard (M. L.), Metallsalze d. β-Naphthylamins u. dessen Chlorhydrat 941.

Deulofeu (V.), Choladiensäure 438. — Mol. Gew. v. l-Erythrose 2084. — u. Bavio (J. E.), Cholesterin-Best. in

Galle u. Duodenalsondenfll. 3336.

u. Mendive (J.), Aminosäuren. 3. Mitt. Piperonylalanin 1118.

Deuticke (H. J.), Einw. v. Adenosinphosphorsäure auf Dehydrier.-Vorgänge dch. pflanzl. u. tier. Fermente. 2. Mitt. 622. — Einfl. v. Adenosin u. Adenosinphosphorsäuren auf d. isolierten Meerschweinchenuterus 2138. s. Embden (G.).

Deutler (H.), Abhängigk. d. Zugspann. v. d. Verform.-Geschwindigk. 3624.

I

D

D

Deutsch (W.), K Schrifttum 122. Korros. u. Konstrukt. im

Deutsch-Englische Quarzschmelze G. m. b. H., Punktförm. Strahlungsquelle hoher Intensität im ultravioletten Gebiet 1666* D.

Deutschbein (0.), Linienhafte Emiss. u. Absorpt. d. Cr-Phosphore 905. — Spektren d. Cr in Krystallen 2651.

Deutsche Bekleidungsindustrie G. m. b. H., Kunstseide, Filme u. dgl. aus Cellulose, Cellulosederivv. usw. 873*F.

Deutsche Carborundum-Werke G. m. b. H., Deh. Hartkautschuk gebundene Schleifkörper 3232* D. - Feuerfeste Gegenstände, bes. Schmelztiegel 3484* D.

Deutsche Edelstahlwerke A.-G., Erhöh. d. Schnitthaltigk, v. mit Ce u. V legiertem

u.

en

en.

n"

n-

ut-

11

VV.

d.

ere

XO.

mit

all-

lor-

lol.

in

litt.

hor-

mz].

infl.

auf

138.

. d.

im H.,

ten-

Ab-

tren

H., lose,

H.,

aleifinde.

d.

. d.

für Indukt.-Öfen 2165*F.

Deutsche Erdöl-A.-G., Heyne (M.) u. Behrendorf (B.), Reinig. bzw. Verwert. v. Ab-wässern 3522*D.

Deutsche Gasglühlicht-Auer-Ges., Wollin (K.), Smolezyk (E.) u. Engelhard (H.), Anzeigen d. Erschöpf. v. Stoffen für d. Gasreinig. 1982* A.

Deutsche Gasolin A.-G., Abscheiden v. Öl aus Bleicherde 714*E.

Deutsche Gold- u. Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler, Erzeug. hoher Tempp. dch. gas-oder staubförm. Brennstoffe 353*E. Cyanidbäder zum Härten v. Fe u. Stahl 1005*E. — Kondensat.-Prodd. aus Aldehyden 1015* Schwz. - Heterocycl. Basen 1018*D., 2747*D. — Aufarbeit. v. Edelmetallabfällen 1511*E., 1512*E. — Inberührungbringen v. Gasen oder Dämpfen mit festen pulverförm. Stoffen 1823* D. Reine Be-Verbb. 2295*E. — Entfern. v. freiem Chlor aus Cl-halt. Material 2445*E. Entwässern oder Entsäuern v. Mineralölen 2768* D. — Elektrolyt, Aufarbeit, v. Edelmetallegierr, 3362*F. — Höhere Ketone 4035*F. - s. British Industrial Solvents Ltd.

Eisenlohr (H.), Weißtrübungsmittel - Als Porzellanfarbe verwend-

bares Gelb 993* D.

— u. Gorhan (A.), W.-freier A. 2185*A. — u. Hundt (W.), Bleichen v. ungebeuchter Baumwolle 3827*D.

- u. Roka (K.), Aceton deh. Überleiten v. Acetylen-W.-Dampfgemischen über Katalysatoren 1352* D.

u. Vieweg (K.), Stabile H₂O₂-Phosphatverbb. 3761*D.

u. Walter (H.), Bldg. u. Trenn. v. Gas-u. Dampfgemischen 673*D. — Addit.-Prodd. aus C2H2 3364* D.

Walter (H.) u. Schulz (H.), Aceton 3629* A.

- u. Weiss (L.), Adsorpt. v. HCl 86* D. Werner (K.), Cellulosefettsäureester

Wiesler (K.), Acetaldehyd aus A. 3786* D.

Deutsche Houghton Fabrik u. Hanusch (H.), Härten v. Eisen u. Stahl 1005*F. Zementieren v. Stahl u. Fe 3359*E.

Deutsche Hydrierwerke A.-G., Fl. Seifen 529*F. — Hochschmelzende Wachsester 715*D. — Emuls.-Wachs 865*D. — Spalt. Stärkev. Carbonsäureestern 1015*D. -Lsgg. 2185* D. — Hydrophile Stoffe 2334* F. Begg. 2130 — Hydroffin Stratschuk u. Nitro-cellulose 2472*D. — Bakteriengärverf. 3137*D. — Biochem. Prozesse u. Umsetztz. deh. Bakterien 3509*D. - Umwandl. v. Wachsestern bzw. Wachsgemischen in Fettsäuren 3516*D. — Dithiocarbamate 3787* E. — Netz-, Reinig. u. Emulgiermittel
 3792*F. — Bäder zur Behandl. v. Stoffen
 aller Art 3793*F. — Geruchsverbesser. v. Holzgeistölen 3847* D.

Deutsche Linoleumwerke A .- G. s. Mühling-

haus (H.).

Werkzeugstahl 1907*D. — Schmelztiegel Deutsche Maizena G. m. b. H., Stärkette Indukt. Öfen 2165*F. schichten für Schallaufzeichnn. 3250*D. Deutsche Oelfabrik Grandel & Co., Verbund-

glas 658* D.

Deutsche Pyrotechnische Fabriken A.-G., Nebelmisch. 1063*F

Deutsche Spiegelglas A.-G., Glas mit starker Absorpt. d. U.-V.-Strahlen u. freier Durchlässigk. d. sichtbaren Spektr. u. d. Wärmestrahlen 481* D.

Deutsche Ton- & Steinzeug-Werke A.-G., Förder. v. korrosionsgefährl. Fll. 274*D. Deutsche Versuchsanstalt für Luftfahrt u. Leiber (F.), Photograph. Bilder deh. Be-

u. Entw. v. Halogensilberschichten licht. 887* D.

Deutsche Viscobil Oel A.-G., Schmieröl für Verbrenn.-Kraftmaschinen 355*D.

Deutsches Forschungs-Institut für Textilindustrie, Prüfen d. Dehnungsvorgänge bei Fasern, Garnen usw. 1380* D.

Devereux (E. D.) u. Etchells (J. L.), Hefe-extraktmedium zur Best. d. Bakteriengeh, v. Milch nach d. Plattenverf. 2332.

Deville (E. S.-C.), Manuel de chimie gazière [1555]

Devin, Nahtmaterial für chirurg. Zwecke 3101. Devoto (G.), DE. v. Fll. 8. Mitt. 3166.

u. Ratti (A.), Einfl. organ. Stoffe auf d. Abscheid. v. Metallionen an d. Hg-Tropfkathode 1094.

Dewael (A.), Hexennitrile 44. — Dimere d.

Pentennitrils 45.

Dewaey (E.), L'agglomération des minerais de fer [2170].

Dewey (C. S.) u. Lefforge (P. K.), Feuchtigk .-Adsorpt. deh. Ruß 1184.

Dewey (P. H.), Adsorpt. v. Oxalsäure dch. Al-Hydroxyd 3062.

Dewey and Almy Chemical Co., Kautschuk-asbest-M. 1210*F. — Körn. Natronkalk 3763* D.

u. Neiley (S. B.), Wärmeempfindlich-machen v. Kautschukmilch 2753*A.

Dewhurst (M. E. R.) u. Glasspool (V. M.), Kosmet. Zubereit. 1362*E.

Dewtschenko s. Kon.

Dewtschenko s. Kon.
Deyrup (A. J.) s. Hammett (L. P.).
Deysher (E. F.) s. Nichols (B.).
Dhar (N. R.) s. Ahobalacharya (C.); Bhagwat (W. V.); Bhattacharya (A. K.);
Mittra (R. N.); Sharma (R. D.).
Dhein (A.) s. Remy (T.).

— u. Remy (T.), Physiol. Grundlage d.
Kalisalzdüng. 2738.

Dhéré (C.) Fluorescenz d. Phyllogrythrins u.

Dhéré (C.), Fluorescenz d. Phylloerythrins u. Strukt. seiner Fluorescenzspektren 615. Spektroskop. u. spektrograph. Studium biol. Fluorescenzen 3743.

Diätetische Nährmittel-Fabrik A. Cahnfeld & Co., Stärkearme bzw. stärkefreie Nahr.-Mittel für Zuckerkranke 87*D., 1321. Diamond (C.) s. Courtaulds Ltd. Diamond Match Co. u. Gruser (F. V. D.), Im-

prägnieren v. Pappe oder Papier mit geschmolzenem S 532*A.

Dianowa s. Rumjantzewa (E. I.).

Diaz (J. O.), Theorie d. Elektrolyte. 1. Mitt. 2223.

Dibbern (H.), AsH₃-Vergift. 2276.

19

Di

Di

Di

Di

Di

Di

Di Di

Di

Di

Di

Di

Di

Di

Di

Di

Di

Die

Di

Di

Dir

Dir

Dir

Dir

Dis F

> y 4

Dis F

Dite

81

80

Ditt

Ditt

m

80

80 ä

Dibelka (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Dienz (H.), Behandl. d. Seekrankh. mit Beck (A.). Dick (J. H.) s. Davies (W.).

Dick (L. C.), Best. eines Alkaloides oder d. Gesamtalkaloide in Tabletten 2438.

Dick (M.) s. Smith (F.).
Dickens (F.), Jodessigsaure, Glutathion u.
Gewebsglyoxalase 2959.

Dickens (P.) u. Brennecke (R.), Potentiometr. Maßanalyse im Eisenhüttenlab. 5. Mitt. Best. v. Mo 1325. — Potentiometr. Best. d.

Mo im Stahl 3984.

u. Thanheiser (G.), Potentiometr. Maß-analyse im Eisenhüttenlab. 3. Mitt. Best. v. Fe u. V u. Best. d. V im Ferrovanadin 91; 4. Mitt. Best. v. Fe u. Cr in Fe-Cr-Legierr. 91; (Zusammenfass.) 976. — Potentiometr. Best. v. Fe u. V im Ferrovanadin, v. Fe u. Cr im Ferrochrom 2726.

Dickey (J. B.) s. Gilman (H.); Hartman (W. W.).

Dickey (V. L.), Perkolat. bei d. Bereit. v.

Pickey (V. L.), Perkolat. Dei d. Bereit. v.
Rhabarbertinktur 3466.

u. Nitardy (F. W.), Tinctura Strychni
2430. — Span. Pfeffertinktur 3466.
Dickhäuser (E.) s. I. G. Farbenindustrie

u. Kränzlein (G.).

Dickie (L. F. N.) s. Thompson (W. O.).

Dickie (W. A.) s. Celanese Corp. of America

Dickin (J. H.) s. Field (A. J.). Dickinson (B. N.) s. Hoard (J. L.).

Dickinson (E.) s. Denham (W. S.). Dickinson (E. A.) s. Gray Processes Corp.

Dickinson (R. G.) s. Leermakers (J. A.); Mc Morris (J.)

Dickmann (H.) s. Hesse (E.).

Didier (E.) u. Didier (G.), Pflasterplatten u. dgl. 833*F

Didier (G.) s. Didier (E.).

Didier (J. J. V.), Mischen 2853*E.

Didier-Werke A.-G., Silicamörtel 3233*D. —
Feuerfeste Mauerwerke 3346*D.

Diebold (A.), Färben v. Legg. oder Emulss. v. Asphalt, Teerdestillaten u. dgl. 2351*F. Diebold (W.) s. Klenk (E.).

Dieckhoff (J.), Bzl.-Vergift. dch. Verschlucken

Diedrich (P.) s. Schering-Kahlbaum A.-G.
Dietenbach (O. L.), Beeinfluss. d. respirator.
Stoffwechsels dch. Hypophysenvorderlappensexualhormon u. thyreotropen Wirkstoff 3588

Dieffenbach (W. H.), Tox. Wrkgg., Symptome u. homöopath. Verwend. v. Bzl. 3216.
Diefmann (H.), Schaumgummi 3250.
Diehl (C.) u. Sherrick (S. T.), Isolier-M. 1339*A.

Dieke (G. H.) s. Meggers (W. F.).

Diels (O.), Dehydrier. d. Cholesterins u. d. Cholsaure 3321.

Diem (E.) s. Fangauf (R.).

Diemair (W.), Zus. 1932er Himbeermuttersäfte 148. — Farbstoffveränder, im Heidelbeerwein 4060. — s. Bleyer (B.).
Diénert (F.), Bakteriol. Prüf. d. Butter 1041,

3258.

Dienske (J. W.) s. Sjollema (B.). Dienst (K.), Verbesser. d. Mahlfähigk. v. Brot-getreide 2333*D.

Thalassan 2138.

Diepschlag (E.) u. Schürmann (H.), Entphos. phor. v. Fe deh. Oxydat. 2601.

-, Zillgen (M.) u. Poetter (H.), Eisenerze für d. Hochofen 664.

Dierichs (A.) s. I. G. Farbenindustrie Dierker (A. H.), Korngröße u. Verteil. d. Bindemittels in einem synthet. Formsand 1501.

Dierks (K.) u. Becker (M.), Inhalt v. Paro. varialcysten 2833. Dieryck (J.) s. Chargaff (E.).

Diesbach (H. de) u. Lempen (H.), Benzoyl. derivv. d. Indigos 2106.

Dietel (E.), Sicherheitsglasind. 1337. - Kon. densat.- u. Polymerisat.-Prodd. für Sicher. heitsglas 1670.

Dietel (F. G.), Melanophorenhormon. 1. Mitt. 956.

Dieter (P.) u. Grisard (G.), Farb. aufgehellte Straßenoberfläche 2901*Schwz. Dieterich (H.) s. Boehringer (C. F.) &

Söhne.

Dieterle (H.) u. Salomon (A.), Dehydrier.

mit S. 1. Mitt. 1297. Dehydrier. v.

Lupeol. 2. Mitt. 1297.

-, Salomon (A.) u. Rosenfelder (W.), α. Amyrin. 2. Mitt. 3453. - u. Schaffnit (K.), Solanthren, ein Neben.

alkaloid aus Kartoffelkeimen 1135. pharmazeut. Praxis. 1.—6. Mitt. 966.
Dietrich (J. C. & H.) s. Vogtländische Ma.

schinenfabrik (vorm. J. C. & H. Diet. rich) A .- G.

Dietrich (K. R.), Imprägnieren v. Korkschwimmern 3655. — s. Fritzweiler (R.). Dietrich (M. A.) s. Laval (De) Separator

Dietrich (W.) s. I. G. Farbenindustrie. Dietrichson (G.), Bircher (L. J.) u. O'Brien (J. H.), Normaldichte v. NH₃ 1593.

Orleman (C. W.) u. Rubin (C.), D. NH₃ bei verminderten Drucken u. ihre Bevieh. zum At.-Gew. v. N. d. Gaskonstante R u. d. Grenzmolarvolum V₀ 1594. Dietsch (G.), Magnetostrikt. ferromagnet. Stoffe 188. Dietz, Zellstoffkochermörtel 3034.

Dietz (A.), Einbringen d. Subst. in d. Viktor Meyer-Verdampf.-Kammer 1167.

Dietz (E. M.) s. Conant (J. B.).
Dietz (K.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G.
Farbenindustrie u. Franck (K.).

Dietzel (A.), Na-Ca-Doppelcarbonate als Verwitter.-Prodd. v. Natron-Kalkgläsern 478. Dietzel (R.) u. Müller (G.), Reinheitsgrad offizineller Arzneimittel 3102.

— u. Steeger (O.), Zersetzlichk. v. Alkaloiden in wss. Lsg. 6. Mitt. Ekgonin 3966. Diggin (M. B.) s. Hanson-van Winkle-

Munning Co. Munning Co.
Diggs (S. H.) s. Page jr. (J. M.).
Dijk (J. A. van) s. Waterman (H. I.).
Dijkstra (N. D.) s. Backer (H. J.).
Dike (T. W.) s. Laucks (I. F.) Inc.
Dill (D. B.) s. Bock (A. V.).
Dill (H.), Paraphenylendiamin als Feinkornentwickler 2501

entwickler 2501.

hr

n.

el.

er.

tt.

lte

&

n.

en-

la-

et-

rk-

R.). tor

rien

Be-

te R

t.

ktor

. G.

Ver-

178. offi-

oiden

kle-

korn-

Dill & Collins Co. u. Schwalbe (H. C.), Papier 3519* A. Diller (H.), Teigwarenfälschsch. 1863.

Dillinger (J. F.) s. Bozorth (R. M.). Dillingham (C. K.), Asbesttextilien 3821.

Dilthey (W.) u. Harenberg (F.), Heteropolare. 19. Mitt. Phenoxy-, Phenthio- u. Phenselenogruppen als Auxochrome in Triphe-

nylcarbeniumsalzen 2244.

u. Schommer (W.), Heteropolare. 20. Mitt. Farbe d. arylierten Cyclopentadie-

none 3186.

none 3180.

Dima (M.) s. Otin (C.).

Dimitrijevie (I.) s. Giaja (J.).

Dimitriu (M.) s. Casimir (E. E.).

Din (A. H. El) s. David (W. T.).

Dinamite Nobel (Soc. Anonima Italiana), Tri-methylentrinitramin 1019*F.

Dingemans (J. J. J.), Colorimetr. Best. v. Glycerin in Glycerinseifen 529. — Farbrk. auf Glycerin u. Zuckerarten in Safran 3223.

Dingemanse (E.) s. Freud (J.). u. Kober (S.), Steiger. d. Blutzuckerspiegels dch. Vorderlappensexualhormon aus Schwangerenharn 3960.

Dingmann (T.) s. Schenck (R.) Dingwall (A.) u. Beans (H. T.), Cr in Tumoren

1319.

Dinkels (P.) & Sohn s. Rheinische Maschinen- u. Apparatebau-Anstalt P. Dinkels & Sohn.

Dinkin (L.), Best. d. Zuckers im Urin 3993. Dinsmore (R. P.), Labor.-Gummiprüf. u. Praxis 3013.

Diószeghy (D. v.), Auswert, d. Hochofenbetriebszahlen 2302.

Dipied (J.), Lack- u. Farbbeizmittel 515*F. -

Reinig. u. Farbentfern.-Mittel 3132* E.
Dippel (C. J.), Thermostatenbatterie 3104. —
s. Boer (J. H. de); N. V. Philips Gloeilampenfabrieken.

Dirac (P. A. M.) u. Harding (J. W.), Licht-elektr. Absorpt. v. H-ähnlichen Atomen 20. Directie van de Staatsmijnen in Limburg, Düngemittel 999*F

Dirkse-van Schalkwyk (H. A.) u. (J. M.), Bodenbakterien. 1. Mitt. u. Hector bakter in Böden v. Transvaal 4018.

Dirrigl (M.), Neotropin, ein Farbstoffpräp.

Dispersions Process Inc. u. Mitchell (J. K.), Reinigen v. Rohkautschuk, Gutta, Gua-yule u. dgl. 139*A. — Wiedergewinn. v. Fasern u. Kautschuk aus Abfallmischsch. 4056* A

Distillers Co. u. Hildebrandt (F. M.), A. 1698*

u. Lockey (J.), Belüft. v. Fll. 3376*E. Ditchburn (R. W.), Oberflächenbeweg. zer-stäubter Teilchen 2379. — Emiss.-Wahrscheinlichk. für ein stoßendes Atom 3164. —

s. Braddick (H. J. J.).

Ditman (L. P.) u. Cory (E. N.), Anfall v. Kornmotten auf Zuckerlsgg. 3235.

Ditmar (R.), Parakautschuk nach d. Verf., first paramaker" 139. — Thiazole als Becklerick M. V. Kachburghanian d. R. V. Kachburghanian d. R. schleuniger d. Kautschukvulkanisat. u. Beschleunigertheorie 1031. - Viscositätsänder. v. Tauchkautschuklsgg. beim Rühren 1208. — Vulkanisat.-Verzögerer 2324.—

Verwert. v. Kautschukmilch 2879. Transparente warmvulkanisierte waren aus Latexkonzentraten 3011. Ester d. Acrylsäurereihe als Lösungsmm.

für Kautschuk u. Nitrocellulose 3248.

Ditt (M.) s. Funk (H.).

Dittler (C.), Bleich. v. Bzn.- u. Bzl.-extrahierten Knochenfetten 2188.

Dittler (E.), Kaolin-Bldg. 3691.

u. Köhler (A.), Mischkrystallbldg. im ternären System An-Ab-Cg 1106. Dittmann (A.), Sn-Lagerstätten in Spanien u. Portugal 1602.

Dittmar (F.) s. Seck (W.).

Dittmer (M.) s. Wöllnerwerke G. m. b. H. Dittrich (E.), Einfl. d. Druckes beim Angriff v. H₂S auf Stähle 3625.

Diver (G. R.) s. Lozinski (E.). Divine (R. E.), Verhüt. d. Ranzigwerdens v. Seifen 695*A.

Dixon (B. E.), Aminoverbb. d. Pt-Chloro-ammine 2526. — s. Read (H. H.). Dixon (J.) Crucible Co., Thomsen (J. E.) u. O'Laughlin (J. J.), Schmiermittelkomposit.

Dixon (J. K.), Rkk. v. H-Atomen mit Hydrazin u. NH₃ 370.

Dixon (B. A. M.), J. Priestley 3402. — Briefe v. J. Priestley 3402.

Dixon (T. J.), Vorr. zur Isolier. v. Exploss.

Dixon (T. J.), Vorr. zur I in chem. Fabriken 1664.

Dixon (W. E.), Practical pharmacology [636].

Djatschkowski (S. I.), Einfl. v. tiefen Tempp. auf d. Zustand koll. Systst. 1419.

Dluski (A.), Beseitig. d. Geruchs v. Aborten, Kanālen u. dgl. 2445*Poln.

Dmitrow (W. W.), Harzester 685*Russ.

Doan (G. E.) u. Myer (J. L.), Lichtbogenschweißen 405.

schweißen 497.

u. Weed (J. M.), Metallniederschlag beim elektr. Lichtbogenschweißen 299.

Doane (F. B.), Vergl. d. magneto- u. röntgenograph. Prüfverff. für Rohrschweißß. 1995. Dobiński (S.), Elektr. Polarisat. v. S in CS. 2651

Dobke s. Ramsauer (C.).

Dobmaier (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
Dobrochotow (M. N.), Gorjatznowa (O. P.),
Falkowa (E. A.), Pankul (L. I.) u. Utechin (D. N.), Eisenerze v. Sigasino-Komarowsk u. Insersk [3434].

Dobrochotowa (E. A.) s. Teplow (I. T.). Dobrovolny (F. I.) s. Roessler and Hass-lacher Chemical Comp.

Dobrowolska (S.) s. Przylecki (S. J. v.). Dobrowolski (R.), Aufarbeit. v. Paraffinöl-fraktt. 2350*Poln.

Dobry (A.) u. Duclaux (M. J.), Cellulose u. ihre Derivv. 3. Mitt. Echte Lsgg. u. Farbe

Doby (G. v.), Enzyme u. Salzionen. 4. Mitt. Saccharase-Konzz. in Penicillium glaucum

bei N-Mangel 1303.

Dockerty (S. M.) s. Bronson (H. L.).

Dodd (E. N.) s. Britton (H. T. S.).

Dodd (F. R.), Spontane Verbrenn. oder Entzünd. v. Heu 2331.

Dodds (E. C.) s. Cook (J. W.).

u. Gallimore (E. J.), Best. kleiner Oxalsäuremengen 271.

Do

Do

Do

Do

Do

Do

Dog

Do

Don

E

8

V

Dot 1

Don

Do

Do

Do

Do

Dog

Don

Dot

Dor

Dor

80

6

Dor Dor

Dor g

Dor

g Dor

u.

ge Dore

P Dorn

in

ha

34

W

Vi

Dort

Dory

40 Dose

R

Dosk

Dors E

B Dor

to

i

n Dog

Dodds (E. C.), Lawson (W.) u. Robertson (J. Dolinek (A.), Ausbeute- u. Verlustberechn, D.), Schwankk. im Blutjodgeh. bei Hyperthyreoidismus u. nicht-tox. Kropf 1961.

Dodds (M. L.) s. Cox (G. J.). Dodé (M.) s. Matignon (C.).

Dodge (B. F.), Hysikal.-chem. Faktoren bei d. Konstrukt. v. Hochdruckanlagen 1176. Dodge (F. D.), Mol.-Verbb. d. Eukalyptols 2723

Doebbeling (S. E.) s. Caldwell (M. L.).

Döderlein (J.), Ketone 1715*E.

Döpel (R.), Energet. Wechselwrkg. beim Korpuskularstoß 1894. - Unters. d. negativ geladenen H-Atoms auf Lichtemiss. im photograph. erfaßbaren Gebiet 2649.

Doerell (E. G.), HaPO4 in d. Hopfendüng.

Dörfeldt (W.) s. Blanck (E.). Doerffel (F.) s. Rosin (P.).

Doerinckel (F.) s. Titanium Pigment Co. Doering (U.) s. N. V. Philips Gloeilampenfabrieken.

Dörr (E.) s. I. G. Farbenindustrie. Dörr (Walter), Goethe u. Apotheker Spiel-

mann 721. Dörr (Wilhelm), Standardmeth. zur Best. d. Nicotins 2186.

Does (J. J. de), Gorter (E.) u. Seeder (W. A.), In vivo-Best. d. Kalkgeh. d. Knochensyst. bei Rachitis 1964.

Doeuvre (J.), Dehydratisier. v. Menthoglykol 3445. — Pyrolyse d. Menthoglykols u. Isopulegylacetats 3930.

Dogadkin u. Pantschenkow (G.), Kautschuk in Lsgg. u. Oberflächenbeschaffenh. 1531. Doherty (H. L.) s. Doherty Research Co.

Doherty Research Co. u. Brandt (D. G.), Spalten v. KW-stoffölen 1060*A. u. Doherty (H. L.), Dest. v. KW-stoff-

ölen 546* A. — u. Merley (S. R.), Esterreinig. 3243*A. Dohogne (A.), Mg-Sulfat u. Feuchtigk.-Geh. d. Gerbextrakte 1719. - s. Botson (R.). u. Rezabek (G.), Wrkg. d. Bichromats in d. Pelzfärberei 2316.

Dohrn (M.) s. Fierz-David (H. E.); Schering-Kahlbaum A.-G.

Dohse (K.) s. Keppeler (G.).

Doisy (E. A.) s. Katzman (P. A.); Mac Corquodale (D. W.).

Doja (M. Q.), Cyaninfarbstoffe 1452. Dokkum (T.) s. N. V. Hollandsche Kunstzijde Industrie.

Dolch (M.), Brennstoff-Unters. zur rechner. Durchdring. d. Kohlenumsetz. im Betrieb

 u. Schindler (R.), Dch. Druckerhitz. mit W. bewirkte Veränder. d. Inkohl.-Zustandes lignit. Braunkohlen 346.

Dolch (P.), Chem. Grundlagen d. Wassergas-erzeug. 877. — Einw. v. Wasserdampf auf

Kohle u. Koks 3521.

Dolejšek (V.) u. Dráb (K.), Kinematograph.
Unters. d. Entlad. im Ionenrohr 2654.

Dolgow (K.) u. Markow (I.), Mehrfache Verwert. d. Kochlaugen bei d. Monosulfitverf. zur Darst. v. Zellstoff 2890.

Dolin (B. T.) s. Fishberg (E. H.).

im Zuckerfabriksbetrieb 1859. — Berechn. d. Melassemenge in d. Rohzuckerfabrik - Invertzuckerbest. in Rohzuckern 2010. 2882.

Dolique (R.), Re, d. Element Nr. 75 1753. Doliwo-Dobrowolski (W. W.), Geometr. Eigg. d. Kyanitkrystalle d. Lagerstätten Boris-

sowka, Süd-Ural [1924]. Dolk (H. E.) s. Thimann (K. V.).

Dollins (C. B.) s. Bishop (E. R.).

Dolomite Inc. u. Barrett (H. N.), Magnesia.
halt. Kalkstein 1829*A.

Dolove a Prumyslove Zavody dřive Jan Dav. Starck, Straßenbelag aus Braunkohlenteer 3851*Tschech.

Dolt (M. L.) s. Calco Chemical Co. Domagk (G.) s. Moll (T.). Domange (P.), Schnell trocknende Schreib-tinte u. Druckschwärze 2499*F.

Domański (T.) u. Suszko (J.), a-Isochinidia 3569.

Doering (U. W.) s. Osram G. m. b. H. Dominik (W.) u. Przedpetski (B.), Fl. Brenn. Komm. - Ges. stoff für Verbrenn.-Motoren 2029*Poln.

Dominikiewicz (M.), Bau d. Kaolins u. Chem. d. Ultramarine. 1. Mitt. 918. — 2.7-Di. oxy-3.6-dinitrofluoran als Reagens für reduzierenden Zucker 939, 3705. — Bau d. Ultramarine. 1. Mitt. Techn. Ultramarine als Grundsubstanz für Unterss, 1920.

, Opieńska-Blauth (J.) u. Metze (Z.), Jod. vasogene 3595.

Dominikowski (W. N.), Kalisalpeterlager. stätten im Kurdistan u. Salpeter in d. U. d. S. S. R. 652.

Dominion Rubber Co. u. Mc Gavack (J.), Kautschukfilme u. -platten aus Kautschukmilch 3636* Can.

Dommerich (K. H.), Festigk.-Eigg. bewässer-ter Salzkrystalle. 4. Mitt. Plastizitäts-beginn gleichmäßig abgelöster Steinsalzstäbchen 2910.

Dommisse (J. P.), Wertbest. v. Gasöl 2345.
Domnisseh (K. M.) u. Michelsson (A. F.),
Rost-Bldg. u. Fe-Rostschutz deh. Phosphatier. [2607].

pnatier. (2007).

Don (C. S. D.) s. Jenkins (C. E.).

Donadieu (A. M.), Isoliermittel 2160*F.

Donaldson (J. W.), Kokillenmaterial. 2. Mitt.

Therm. Eigg. v. Kokilleneisen 3621.

Donaldson (W. T.) s. Texas Co.

Donat (J.) s. Scholl (R.).

Donder (T. de), Affinität. III. Teil. 1. Mitt.

176.

u. Dupont (Y.), Relativist. Verallgemeiner. d. Diracschen Gleicheh. 180. Theorie d. Elastizität u. d. Elektromagnetostrikt. 1075.

Donk (E. C. van), Steenbock (H.) u. Hart (E. B.), Mangelhaftigk. d. Milch in d. Er-

nähr. (Mn, Energie u. Hypophyse) [2572]. Donle (H. L.), Dipolmomente v. Bzl. Derive. mit frei drehbaren Substituenten 3309. Donnally (L. H.), Best. v. Formaldehyd a. Benzaldehyd 3989.

Donnan (F. G.), Membrangleichgewichte 750.

u. Guggenheim (E. A.), Thermodynamik d. Membrangleichgewichte 750.

Donnay (J. D. H.) s. Morse (H. W.).

. I.

chn.

chn.

brik

kern

753. Ligg. oris-

esia-

Day.

nteer

reih.

nidin

renn-

ln. hem.

7-Di-

für

Bau

Jltraterss.

Jod.

ger-

in d

(1.)

Kaut-

titätsnsalz-

2345.

1. F. Phos-

. Mitt.

. Mitt.

einer tivist gneto-

Hart

d. Er-2572]. Derivy.

309.

yd u. e 750. namik Donnet (M.) s. Gay (L.). Dono (T.), Cu-Zeitalter im alten China. 1. Mitt. 1394.

Donovan (J. D.) s. Winne (A. W.). Donovan (P. P.) s. Reilly (J.). Donovan (R. C.), Entkeimen v. Fll. 1655*

Donskaja (D. B.) s. Finkelstein (W. S.). Doogs (K.), Kunstseide auf Spinnspulen mit nachgieb. Auflage 2341* D.

nachgieb. Auflage 2547 D.
Dooren (J.) s. Waterman (H. I.).
Doppler (C. L.) s. Reinders (W.).
Dorabialska (A.), Mikroanalyt. Stud. d. radioakt. Stoffe 1896. — Anormale therm. Effekte bei radioakt. Mineralien 3677.

s. Štěrba-Böhm (J.).

—, Niwiński (T.) u. Turska (E.), Spezif.
Wärme radioakt. Mineralien 1737.

Doran (C. A.), App. für Verester. u. Fraktionier. 3971. Doran (W. E.), Elektrometer-Ventil-pH-Mes-

ser 1815. Dorcas (M. J.) s. Baxter (G. P.); Supplee

Dore (J. I.) s. Watson (C. J.).

Dorée (C.), Methods of cellulose chemistry [1140]

Dorenfeldt (Holtan) (M.), Best. d. Gesamt-S in Zellstoffablaugen 869, 2338.

Dorfner (J.), Steinzeugbrand 2157. Dorion (J. F. A. A. M.), Rauch- u. Ruß-teilchen aus Gasen 2588*F.

Dorken (E.), Anstrich- u. Imprägnier.-Mittel 2323* D.

Dorman Long & Comp. Ltd. u. Wright (H. E.), Baustahl 4031* E.

Dornauf (J.), Desoxydat. u. Entschwefel. v. Ni u. Ni-Legierr. dch. Li 1504.

Dorner (W.) u. Ritter (W.), Anaerob. Verschluß mit Pyrogallol 3642.

— u. Staehli (J.), Bezahl. d. Milch nach Qualität. 4. Mitt. Reduktaseprobe 1216. Dornow (A.) s. Leuchs (H.). Dorogan (D.) s. Renescu (N.). Dorogi (I.) s. Dorogi es Tarsa Gummi-

gyar R .- T.

Dorogi (L.) s. Dorogi es Tarsa Gummi-gyar R.-T.

Dorogi es Tarsa Gummigyar R.-T., Dorogi (I.) u. Dorogi (L.), Aufblasbare Kautschuk-gegenstände 3637*Can.

Dorough (G. L.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Dorr Co., Eindicken v. Brei oder Schlamm in Absetzapp. 3226* E.

—, Keefer (C. E.) u. Wachter (F. C.), Behandl. v. Abwasserschlamm 2445* A.

u. Lund (N. B.), Behandl. v. Abwässern

u. Rankin (R. S.), Aufarbeit. v. Abwasserschlamm 2445* A.

Dorsch (K. E.), Chemie d. Zemente [288]. Erhärt. u. Korros. v. Zement. 3. M 3. Mitt. Viscosităt während d. Abbindens 2452.
Dortheimerówna (G.) s. Dziewoński (K.).
Dory (P.), Schwarzfärben farb. Baumwollen

Doser (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Rodrian (H.). Doskocil (J.), Agglomerierte Kernsande 488.

3683

4169

Dougherty (G.) u. Taylor (W. H.), Kondensat. d. Thiophenole 2940. Doughmut Machine Corp. u. Blinn (H. M.), Behandl. v. Zucker zum Bestreuen v.

Dosne (R.) s. Canadian International Paper Co.

Doss (K. S. G.), Formel für d. Fluorometrie

Dostál (V.) s. Dubský (J. V.). Dotterweich (A. J.) s. Automatic Water Softener Co.

Nahrungsmitteln 526* A.

Doughty (R. H.) s. Baird (P. K.). Douglas (C. B. E.), Gediegen Haarsilber 2384, 3301.

Douglas (R. W.) s. Proctor (R. F.).

Douglass (W. A.) s. Nemours (E. I du
Pont de) & Co.

Dotti (L. B.) s. Scott (E. L.). Dotzel, Färben v. Papier 3517.

Dourdine (A.), Legierr. Mn-Ni 1729.

Dousselin (D.) u. Dumanois, Exploss. in Luft-kompressoren 1881.

Douthwaite (A. H.) s. White (W. H.).

Dove (A. B.), Feuerverzink. v. Fe u. Stahl

2307

Dove (L. P.) s. Stee (R. M.).

Dow (H. H.) s. Dow Chemical Co.

Dow Chemical Co., Barstow (E. O.) u. Heath
(S. B.), Körniges entwässertes Gemisch v.

CaCl₂ u. MgCl₂ 655*A. — Behandl. fester

Stoffe mit Gasen 2991*A. — Konz. HCl-Gas 3115*A.

u. Britton (E. C.), Benzoesäure 310*A. Halogenierte Benzoesäurederivv. 311* A.

-, Britton (E. C.) u. Bryner (F.), Trenn. v. o. u. p-Oxydiphenyl 1516*A., 1517*A.

-, Britton (E. C.) u. Holmes (R. D.), Aminophenole u. primäre Amine 126*A. — Trenn. v. N. Moncolly and N. Dibled-installation v. N-Monoalkyl- u. N-Dialkylaminen d. Benzolreihe 1516*A.

-, Britton (E. C.) u. Mills (L. E.), 1-0xy-2.4-dinitro-6-cyclohexylbenzol 488*A.

-, Britton (E. C.) u. Slagh (H. R.), Phosphorhalogenverbb. 655*A. — Sekundäre - N-Alkylier. v. aro-Arylamine 674* A. mat. Aminen 1515*A.

u. Chamberlain (L. C.), J aus natürl.

Wässern 2859*A.

— u. Coleman (G. H.), Trenn. v. o- u. p-Oxydiphenyl 1517*A.

— Äthylidenchlorid 3364* A.

-, Coleman (G. H.) u. Mills (L. E.), Halogenwasserstoffsalze v. Aminen 2314*A.

- u. Dow (H. H.), Wärmeträger 4001*A.

- u. Dressel (G. F.), Reinig. v. Cl enthaltendem fl. Br 828*A.

-, Gann (J. A.) u. Gross (W. H.), Färben v. Gegenständen aus Al u. Al-Legierr. 1012*A. —, Gann (J. A.) u. Reynolds (F. L.), Mg-Legier. 1680*A.

 u. Grebe (J. J.), Fl. Mittel für Wärme-austausch 471*A.
 Br aus Seewasser o. dgl. 1493*A.

o. dgl. 1493 A.

—, Grebe (J. J.) u. Boundy (R. H.), Br aus Seewasser o. dgl. 827* A.

— u. Grether (E. F.), 4-Amino-2-halogen-diphenyläther 126* A. — Azofarbstoffe 316* A. — Alkyläther halogenierter p-Oxydiphenyle 1517*A. - Aminodiaryläther

n

1843*A. — Carbonate v. Salicylsäure-estern 2279*A. — Derivv. v. Diaryläthern 2317*A. — Antipyrin 2979*A. — Acylverbb. d. 4.4'-Diaminodiphenyloxyds 3596*

Dow Chemical Co., Grether (E. F.) u. Keener jr. (J. L.), 1-Amino-2-chlor-4-nitrobenzol 308*

u. Hale (W. I.), Phenol aus Chlorbenzol 309*A.

-, Hale (W. I.) u. Britton (J. W.), Phenol aus Chlorbenzol 309*A. — Naphthol aus Chlornaphthalin 309*A. — Phenole aus aromat. Halogen-KW-stoffen 309* A.

-, Harlow (I. F.), Kenaga (I. A.) u. Dressel (G. F.), Br 3611* A.

-, Harlow (I. F.) u. Ross (O. C.), Bromierte KW-stoffe 1682*A.

u. Heath (S. B.), Abscheiden v. Ca(ClO₃)₂ aus CaCl₂-halt. Lsgg. 827*A, 2157*A. Konz. Halogenwasserstoffgase 1828*A. Pulverförm. W.-freies MgCl₂ 2734*A.

-, Marschner (R. F.) u. Stoesser (W. C.), Bisdiphenyloxyd 312*A.

u. Mills (L. E.), Trenn. v. Halogenbenzoesäuren, o- u. p-Chlor- bzw. Brombenzoesauregemischen 311*A. — Acylier. v. Aminen 2315*A. — Reinig. v. Halogenwasserstoffsalzen v. Aminen 2315*A.

-, Nutting (H. S.) u. Rowley (H. H.), Spalt. v. KW-stoffölen 3523*A.

-, Perkins (R. P.) u. Petrie (P. S.), Alkoxyarylamine 1843* A.

-, Plant (R. A.) u. Brooks (M. E.), M. für Gußformen 3493*A.

— u. Putnam (M. E.), Halogenierte KW-stoffe 1350*A. — Aromat. Amine 1515* A. -, Putnam (M. E.) u. Mills (L. E.), Halogen-

wasserstoffsalze v. Aminen 2315* A. — u. Schwegler (C. C.), CS₂ 1843*A.

— u. Smith (A. K.), Überführen v. bas.

MgCl₂ in MgCl₂ mit nicht mehr als einem

Mol. Krystallwasser 477*A.

- u. Stoesser (W. C.), Trennen v. CuCl u. NH₄Cl 2594*A.

-, Strosacker (C. I.) u. Pelton (E. L.), Salze aliphat. Säuren 307*A.

u. Weidemann (G. H.), Gußformen für Leichtmetalle 1195*A.

—, Weiss (M. L.) u. Bardsley (C. P.), Diarylguanidine 506*A.

— u. Williams (W. H.), Alkalisalze d. Oxy-diphenyle 311*A.

Dowlen (T. H.) s. Richfield Oil Co. of California.

Downing (F. B.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Downs (A. W.) u. Eddy (N. B.), Wrkg. wieder-holter Cocaindosen auf d. Hund 2579. — Wrkg. wiederholter Cocaindosen auf d. Wrkg. wiederholter Cocaindosen auf d. Ratte 2579. — Einfl. v. Barbital auf d. Cocainvergift. bei d. Ratte 2973.

Downs (C. E.) s. Harding (V. J.). Dox (A. W.), Athylen-N.N'- bisbarbital 2948. Doyle (J. E.) s. Eagle-Picher Lead Co.
Doyle (W. L.), Backlin-Kirk-Verbrenn.-Kammer zur Mikrobest. v. C u. Lipoiden 2435.
Dráb (K.) s. Dolejšek (V.).

Drabkin (D. L.) u. Austin (J. H.), Spektro-

photometr. Studien. 1. Mitt. Spektrophoto. metr. Konstanten für gewöhnl. Häme. globinderivv. im Blut v. Menschen, Hunden u. Kaninchen 1469.

Drachev (S. M.), Löslichk. d. festen Boden. phase in W. 2864.

Draeger (H.), Entgift. industr. Anlagen 2031. Dragone-Testi (G.), Mikrochem. Abtrenn. d. Cellulose in pflanzl. Membranen 2086.

Dragstedt (C. A.) s. Gebauer-Fuelnegg (E.) Dragunow (S. S.) s. Nautschny institut po udobrenijam imeni Prf. Ssamoilowa. Draisbach (F.) s. Benckiser (J. A.). Drake (E. J. R.), Entfett. v. Wolle 699* Aust.

Drake (N. L.) u. Cooke (G. B.), Methyliso. propylcarbinol 404.

Drake (W. V.) s. Sandin (R. B.).

— u. Mc Elvain (S. M.), Rk. organ. Halogenide mit Piperidin. 3. Mitt. Cyclohexyl.

genide mit Piperidin. 3. Mitt. Cyclohexylbromid u. Butylbromide 3197.

Drapeau jr. (J. E.) s. Glidden Co.

Dratschew (S.) u. Kalaschnikowa (R.), Konservier. v. W. 3485.

Dreaper (W. P.), Au-Pt-Legier. 303*Can.

Dreifuß (M.) u. Staab (A.), Best. v. Zn in Alu. Al-Legierr. 1484.

Draich (T.) Gesenttemies heißer (O. 2021)

Dreisch (T.), Gesamtemiss. heißer CO₂ 3281. Drenckhan (M.) s. Frahm (R.). Drescher (F. K.), Peridotit v. Kaersut (Grön-

land) 755.

Drescher (K.), Eisenerzaufbereit. 489.
Dresdener Gold- & Silber-Scheide-Anstalt
Fritz & Co., G. m. b. H., Naht- u. faltenlose
Hohlkörper für zahnärztl. Zwecke 3498*1).

Dreshfield (A. C.) s. Paper Maker's Chemical, Corp

Dressel (G. F.) s. Dow Chemical Co. Dressel (J. W.), Leberpräp. 3103*A. Drew (H. D. K.), An Pt u. Pd gebundene Gruppen 3551.

u. Head (F. S. H.), Methylenblauderiv. 3451.

-, Pinkard (F. W.), Preston (G. H.) u. Wardlaw (W.), Isomerie bei d. Palladodiamminen 3549.

- u. Wyatt (G. H.), Anomalie bei d. Platotetramminen 2526.

Drews, Unterscheid. v. Raffinerie- u. Roh-zucker-Fabrikmelasse 3253.

Drewsen (P.) s. Hinde & Dauch Paper Co. Drexler (K.) s. Goßner (B.).

Dreyer (J.) u. Myklebust (J.), Flachdruck-formen 1205*D.

Dreyer (K. L.) s. Tammann (G.).

Dreyer (U.) s. I. G. Farbenindustrie u. Grießbach (R.).

Dreyfus (C.), Celluloseather 534*F. ultraviolette Strahlen durchläss. Glas 994* Can. - Überzugs-MM. 1671*Can. - Verminder. d. elektr. Auflad. bei Textilfasern 1871*F. — Textilstoffe 1872*F. — Muster auf Web- u. Wirkwaren aus organ. Cellulosederivv. 2339*A. — Samt 2487*A. — Bedrucken v. thermoplast. Cellulosederivv. enthaltenden Stoffen 3247*Can. — s. British Celanese Ltd.; Canadian Celanese Ltd.; Celanese Corp. of America. — u. Ellis (G. H.), Farb. Cellulosederivat-filme 3633*Can.

3. I.

hoto.

ämo-

inden

oden.

2031

n. d.

(E.).

it po OWa.

Aust. yliso-

Halo.

exyl.

Kon.

in Al

3281.

Grön-

nstalt 96* D

emi-

ndene

deriv.

(.) u. llado.

Plato-

Roh-

r Co.

lruck-

ie u.

- Für s 994*

- Ver-

fasern

Muster

Cellu-A. -lerivy.

. Bri-

Celaerica. erivat-

).

Dreyfus (C.) u. Moss (W. H.), Phenolaldehyd- Drucker (C.) u. Proskauer (E.), Physikal.-harze 1530*Can. chem. Taschenbuch [1571]. harze 1530* Can.

3247* Can.

MM. 3830* Can.

Whitehead (W.), Celluloseacetatseide 3264* Can.

3264*Can.
Dreyfus (H.), Cellulose 159*E., F., 340*E.,
340*F.— Celluloseäther 160*E, F., 341*F.,
341*E., F., 342*F.— Fettsäureanhydride
307*A., 308*E., 1514*E., 2173*F.— Aliphat. Säuren u. ihre Ester 307*A.—
Präpp. für Färbereieffekte für Gewebe,
Fäden oder Filme aus Celluloseestern u.
.äthern 314*F.— Verzucker. v. Cellulose
340*E.— Celluloseester 342*E.— Celluloseefür d. Verster. 535*A.— Schlichte-, lose für d. Verester. 535*A. - Schlichte-, Appretier. u. Imprägnier. Mittel aus Polyvinylderivv. 1871* F. — Behandl. v. Textilmaterialien 1872* E. — Abtrenn. v. W. Dampf aus Dämpfen aliphat. Fettsäureanhydride 2173* F. — Mehrwert. Alkohole 2313*F. — Behandl. v. künstl. Fäden u. dgl. 2626*E. — Behandl. v. Textil-materialien 2626*F. — Kunstseide 3263* — Anhydride aliphat. Carbonsauren Dryden (L.), Schwere Mineralien d. Küsten-F. — Netz-, Reinig.- u. Schlichte-3368*F. — Hydratat. v. Ole-Dryder (C. G.) s. Egloff (G.); Universal Oil Can. 3365*F. 3365*F. — Netz-, Reinig.- u. Schlichte-mittel 3368*F. — Hydratat. v. Ole-finen 3497*F. — Acetaldehyd 3498*F., 4035*E. — Konz. aliphat. Carbonsäuren 3498*F. — Färben v. Celluloseäther ent-haltenden Gebilden 3632*Can. — Spalt. v. KW-stoffen 3847*E. — Aliphat. Alkohole 4034* E.

u. Hall (A. J.), Behandl. v. Kunstseide 3387* Can.

— u. Taylor (W. I.), Kunstseide 3263*Can. Dreyfus-Sée, Les stérols irradiés en thérapeu-tique [83].

Dreyspring (C.) s. Krügel (C.). Driessche (J. V. G. van den), Amorpher C u. H₂ 829*A.

Driessen (F.), Einfl. d. W. bei d. Bind. d. Al-Beizen 3500.

Drigalski (W. von), Schädig. deh. Vitamin A 3211. — s. Kauffmann (F.). Driggs (F. H.) s. Westinghouse Lamp Co. Drigo (A.), Magnet. Widerstandsbeeinfluss. d. Ni bei transversalen Magnetisierr. unter verschied. Tempp. 27.

Drigo (I. L.) u. Guljajew (A. S.), Durch-sichtige M. aus Kartoffeln 854*Russ.

Drilhon (A.), Glucose u. Häut. d. Crustaceen

Drinberg (A. J.), Kunstharze als Lackroh-stoffe 1029. — Celluloseestersole 3427. u. Tjurin, Gelkontrakt. bei d. Lackhautbldg. 852.

Drisch (N.) s. Dufraisse (C.).
Driver (E.) u. Colton (E.), E.- u. Löslichk.Best. bei tiefen Tempp. 1973.
Driver-Harris s. Etablissements Driver-

Harris

Drosdow (N. S.), Diphenylguanidin 2675.

Drossbach (O.) s. I. G. Farbenindustrie
u. Brode (J.).

Drucker (C.), Widerstandsanomalie d. reinen

Bi 739.

u. Platt (H.), Bedrucken v. Geweben Druckerei & Kartonnagen, vorm. Gebr. Ob247*Can.
u. Schneider (G.), Gegenstände aus plast.
u. dgl. auf Textilunterlagen 2178*E.

u. Tarso (O.), Übertrag. d. Holzmaserr. 3651* E.

u. Terlinden (W.), Übertrag. v. Bildern, Zeichnn. u. dgl. auf Textilunterlagen Zeichnn. 2178*E

Druckrey (H.), Einfl. v. Veränderr. im Gleichgewicht d. Sexualhormone auf Blutgerinn. u. Blutungsverhältnisse 1306.

Druezka (0.), Erhöh. d. Hygroskopie d. KClO₃ dch. KCl 1717.

Drumm Battery Comp., Elektr. Akkumulator 986* Schwz.

Drummond (D. G.), Ultrarotabsorpt. v. Quarz

Drummond (J. C.) s. Gillam (A. E.); Heilbron (I. M.); Rea (J. L.).
Druyvesteyn (M. J.), Energiebilanz d. positiven Na-Säule 24. — Geschwindigk.-Verteil. d. Elektronen in d. positiven Säule 3421.

— u. de Groot (W.), Temp.-Strahl. v. Flammen u. Gasentladd. 190.

Products Co.

Duarry-Serra (J.), Imprägnier. v. Textil-stoffen mit Latex 2338*F. Dubarry s. Maurice (P.).

Dubarskaja (L.) s. Owetschkiss (E. S.). Dube (H. L.) s. Prakash (S.).

Dubercet, Bronzen, Messinge u. atmosphär.

Korros. 846. ubilier Condenser Co. (1925) s. Ow-Dubilier

Eschingen (M.).

Dubinin s. Wosnessenski.

Dubinin (B. M.) s. Seide (O. A.).

Dubinin (M.), Andrejew (W.), Milechina (O.),

Petrow (G. S.) u. Toropow (S.), Registrier.

d. Durchbruchs beim Studium d. dynam.

Aktivität d. Sorbenta 19927 Aktivität d. Sorbente 2287.

-, Toropow (S.) u. Tschmutow (K.), Universalapp. zur Unters. d. dynam. Aktivität

v. Sorbentien 814.

Dubois (C.) s. Koch (F.).

Dubois (E.) u. Schmid (J.), Vergas. v. Kleinkoks in eingebauten Generatoren 876.

Dubois (R.) u. Kara (W. A.) Paviod Passivi

Dubois (R.) u. Kaye (W. A.), Period. Passivităt v. Fe 2211.

Dubos (R.) s. Baudisch (O.).

Duboux (O.) s. Goldstein (H.).

Dubow (P. I.) u. Mamurowski (A. A.), Probleme d. Schwefelfabrikat. in Leningrad

Dubrau (M.), Textilrohstoffe [1052].

Du Bridge (L. A.) = Bridge (L. A. Du). Dubrisay (R.), Entw. d. Chemie u. Anwend. d. Metalle 3402. — Tonsuspenss. 4011.

u. Arditti (R.), Phänomen d. Capillarchemie 2068.

Dubský (J. V.) u. Dostál (V.), Darst. Ni-freier Co-Salze auf d. Weg über Co-Komplexe 1422. — Cis-trans-Isomerie d. Salze MeX2 · 2A 3669.

D

D D

D

D

D D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

Dubský (J. V.) u. Hauer (E.), Mikroacidimetr. Ni-Best. 3985.

u. Okáč (A.), Einfl. d. benachbart. Stell. d. Aminogruppen auf d. Bldg. d. Salze d. α -Dioxims 1926.

u. Trtilek (J.), Oxydat. v. Xanthogen-amid 2089, 2939. — Hippurhydroxamsäure - Mercurimetr. J-Best. 3600. 3442. -

Acetatoverbb. d. Alkalimetalle 3669.

—, Vitu (M.) u. Langer (A.), Rotfärb. d. Glykokolls mit FeCl₃ 1280.

Dubský (Š.), Zubereit. d. Drogen für d. Dumanois
Extrakt. v. Tinkturen 1163.

Dubsky (R.)

Dubuc (A. E.), MgCl₂ enthaltendes Gebäck 151*F.

Ducamp (A. J.) u. Baule (M. E. A.), Lacke, Anstriche u. Überzüge 3131*E., F. Duchacek (F.), Enzyme 1788, 2259. Duchane (R.), Etude de la combustion des

mélanges gazeux [4081].

Duckstein (F.) s. Schmidt (J.).

Duclaux (M. J.) s. Dobry (A.).

Ducloux (A.), Lait, beurre, fromage [3513] Dudzeele (G. de), Verblei. bei d. Kaltbearbeit. d. Metalle 122.

Dübi (E.), Prüf.-Verf. für Gußeisen 490. Düggeli (M.), Bodenimpf. 2298, 3119. Düll (A.), Diastase bildende Bakterien u.

Hefen 3951.

Dürener Metallwerke A.-G., Korros.-Schutz v. Metallen u. Legierr. 2606*E. Dürr (F.) s. Frankenburger (W.); I. G.

Farbenindustrie u. Andrussow (L.). Dürr (M.) s. Fischer (H.). Dufay (L.) s. Old Jewry Trust Ltd.

Duff (J. C.) u. Steer (E. H.), Ammine. 10. Mitt. Cobalto- u. Cupriverbb. v. Tri-(β-hydroxyäthyl)-amin 2525.

Duff (R. L.) s. Standard Oil Development Co.

Duffendack (O. S.) s. Owens (J. S.); Thomson (K. B.).

- u. Smith (R. W.), Einfl. d. Zusatzes einer kleinen Fremdgasmenge auf d. Leitfähigk, eines mit d. eigenen Resonanzlicht

bestrahlten Edelgases 3891. — u. Thomson (K.), Wrkg.-Querschnitte für Stöße 2. Art zwischen Atomen u. Ionen beeinflussende Faktoren 3409.

- u. Wolfe (R. A.), Quantitat. spektrograph. Analyse 2583.

Dufford (J., R.) s. Hough (A.).
Duffy (J.), Kontrolle d. Verkok. 2345.
Dufilho (E.), As₂O₃ in d. Landwirtschaft 1672.
Dufour (R.), Anfangl. elektrolyt. Überspann.
d. H. Fritw. auf H. 2992. d. H₂-Entw. auf Hg 3293.

Dufraisse (C.), Nomenklatur d. Rubrene 1777,

2247. Kautschukveränder. dch. atmo-

sphär. O. 3133.

— u. Buret (R.), Dissoziierbare organ. Oxyde. Bldg. d. Rubrene. Dichlordiphenylruben 941. Dufraisse (C.) u. Drisch (N.), Autoxydat. d.

Kautschuks. Einfl. v. Bleiglätte 2879. Autoxydat. d. Kautschuks. Walzen 4053. Duftschmid (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schlecht (L.).

, Schlecht (L.) u. Schubardt (W.), Pulver. förm. Carbonyleisen nach d. Sinterverf. 489.

förm. Carbonyleisen nach d. Sinterverf. 489. Duginski (J. J.) s. S. O. S. Co. Duhme (E.) s. Siemens & Halske A.-G. Dulitz (A.) s. Kalle & Co. A.-G. Dull (M. F.) s. Hurd (C. D.). Dulou (R.), Kolophonium, Harzöle 4049. Dumanois (P.), Exploss. in Luftkompressoren 1881. — Klassier. v. fl. Brennstoffen für Verkreum, Motore mit meghen Fire für Verbrenn.-Motore mit mechan. Ein. spritz. 4079.

Dubuisset (H. A. J.), W.-dichter Belag auf Holz- oder Holzstoffgrundlage 538*F.

Duca (M. L.), Pharmakol. Wrkg. d. 5-[4'-Oxy-3'-methoxyphenyl]-1-phenyl-3-oxytri
Dubuisset (H. A. J.), W.-dichter Belag auf Dumanski (A.), Antonowitsch (J. G.) u. Sgilajew (A. B.), Physikal.-chem. Analyse zur
Aufklär. v. Peptisationsfragen. 1. Mitt.
Peptisat. d. Eiweißstoffe v. Erbsen 2229. —, Charin (S. W.) u. Agejew (L. M.), Koll. d. Diffus.-Saftes 325. Du Mond = Mond (Du).

Du Mont = Mont (Du)

Dumont (A.), Anwend. d. Dudzeeleprozesses auf d. Kaltbearbeit. d. Ni enthaltend. Legierr. 297.

Duclaux (J.) u. Hirata (F.), Umwandll. d. Dumont (F. L.), Kosmet. Präp. 3135*Schwz. Gelatine. Streu. v. Licht. Ultrafiltrat. Dumont (P.) u. Clerck (A. De), Rkk. d. Prominals 981. — Kolaextrakt d. Belg. Arznei. buches IV 1651. — Neue Anästhetica d.

Novocaingruppe 1653.

Dumonthier (G.), Vulkanisat. ohne S 3011.

Dunand (P.), Ca-Salze d. Formaldehydsulfoxylsäure 2171. — Reinig. u. Entfärb. v. Zuckerfabriksäften u. -sirupen 3136.

Dunbar (C.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Dunbar (T. L.), Zellstoffkochflüssigk. 701*A.

— s. Chemipulp Process, Inc. u. Merrill (A. D.), Zellstoff aus Faser-stoffen 2893* Schwz.

Duncan (D. R.) s. Cremer (H. W.).
Duncan (J. A.), Absorpt.-Spektr. d. SO₂ 2648.
Duncan (W. E.) u. Ott (E.), Rk. zwisch. neutralen Pb-Mercaptiden u. S 586.
Dunham (J. L.), Wentzel-Brillouin-Kramerssche Meth. zur Lsg. d. Wellengleich. 373.—
Engrianizen d. ratierenden Oscillator

Energieniveau d. rotierenden Oscillators 373. — s. Bennett (R. D.).

Dunin-Markiewicz (S.), Denaturieren v. Koch-salz für Sprengkörper 2632*Poln. Dunlap (H. L.) S. Epperson (E. R.).

Dunlap (R. D.) u. Gardner (J. H.), 4-Fluor- u.

4.4'-Difluorbenzophenon 3711.

Dunlop Rubber Co. s. Luke Turner & Co.

Dunlop Rubber Co. u. Anode Rubber Co., Poröse Kautschuk-MM. aus Kautschukmilch 1855* Oe.

-, Anode Rubber Co. u. Hemm (C.), Elektrophoret. Abscheid. v. Kautschukmilch 2324* E.

-, Anode Rubber Co., Lacey (B. W. D.) u. Bawcutt (P. J.), Kautschukmisch. aus Kautschukdisperss. 1210* E.

, Anode Rubber Co., Murphy (E. A.) u. Twiss (D. F.), Poröser oder mikroporöser Kautschuk 1209* E.

, Anode Rubber Co. u. Trobridge (G. W.), Kautschukgegenstände aus Kautschuk-milch 1034* E. Dunlop Rubber Co., Anode Rubber Co., Twiss (D. F.) u. Murphy (E. A.), Rauhe Kautschukoberflächen 3374*E., F.

(E. A.) u. Niven (A.), Rauhe Kautschuk-überzüge 3374* E. , Anode Rubber Co., Twiss (D. F.), Murphy

Brown (L.) u. Warren (F. W.), Kaut-

schukgegenstände 3802* E.

Trobridge (G. W.) u. Murphy (E. A.), Tauchartikel aus Kautschukmilch 3251* Aust.

u. Twiss (D. F.), Verbesser. d. Haltbark. v. Chlorschwefelvulkanisaten 2324* E. Warren (F. W.), Kautschukmasse

1855* E.

Dunn (C.), Insektenpulver aus Tabak 1673* Can.

Dunn jr. (E. J.), D.-Best. v. Pigmenten u. Pulvern 3742.

Dunn (M. S.) u. Brophy (T. W.), Zers. d. Aminosäuren 2673.

-, Butler (A. W.) u. Deakers (T.), Synth. v. Glycylglycin 2673.

-, Redemann (C. E.) u. Lauritsen (S.), Disubstituierte Malonesterderivv. 1110.

Dunn (T. E.) s. Bullard Co.
Dunne (T. C.), Puffersystst. d. Pflanze u.
Absorpt. v. Basen deh. d. Pflanze 3325.

Dunning (J. R.), Nachw. d. Korpuskularstrahl.

u. Pegram (G. B.), Streu. u. Absorpt. v. Neutronen 3872.

d.

f-

u-

A.

r-

18.

H-

18 ors

h-

u.

lo.,

ık-

leh

aus

ser

V.),

Dunnington (F. G.), Elektroopt. Verschluß 2056. — Opt. Unters. d. Bldg.-Stufen d. Funkenübergangs 2056. — Best. v. e/m für d. Elektron 2361.

Dunoyer (L.) u. Paounoff (P.), Gasphotozellen

Dunsby (B.), Schläuche für Pneumatiks 3636. Dunstan (A. E.), Fl. Kraftstoffe 350. — s. Anglo Persian Oil Co.

Dunton (A. R.), Isoliermaterialien 1179. Dupin (P.) s. Camichel (C.).

u. Lytle (W. O.), Verbundglas 2863*A.
 u. Sherts (J. H.), Schneiden v. Verbundglas 2863*A.
 Verbundglas 2863*A.

3118* A. Dupont (G.), Daure (P.) u. Lévy (J.), Ramaneffekt in Terpenverbb. 2. Mitt. Monocycl. Terpene 18, 1900.

u. Gachard (R.), Ramaneffekt in d.
 Terpenreihe. 3. Mitt. Isomerisat. Prodd.
 bei d. Sulfurier. d. Pinene 2520.

Dupont (Y.) s. Donder (T. de).

Dupouy (G.) u. Schérer (M.), Mol. Theorie d. gleichzeit. Auftretens d. opt. Effekte d. Magnetorotat. u. d. magnet. Doppelbrech.

Duprat (P.), Aus Ferro- u. Ferricyanwasserstoffsäure u. Aldehyden u. Ketonen gebildete Komplexe 3431.

Polymorphismus d. n. gesätt. Säuren d. Fettsäurereihe 44. — s. Thibaud (J.).

Dupuis (R. B.), Elektrolyteisen 3774. Dupuy (E. L.), Syst. Fe-C 3619.

Dupuy et Dubray s. Etablissements Dupuy et Dubray.

XV. 1.

Duquénois (P.) s. Laborde (E.)

Duran-Reynals (F.) s. Sturm (E.). Durand & Huguenin A.-G., Ll. saure Schwefelsäureester d. Leukoverbb. d. 1.2.2'.1'-Di-anthrachinonazins 134*F. — Bedrucken v. Celluloseestern 315*E. -farbstoffe 2002*E. — Gelbe Beizenfarbstoffe 2002*E. — Saure Schwefelsäureester v. Küpenfarbstoffen 2876*E. — Saure Schwefelsäureester für d. Färben u. Drucken v. Faserstoffen 2876* E. - Buntreserven mit Estersalzen v. Leukoküpen-farbstoffen unter Grundfärbb. aus 2.3-Oxynaphthoesäurearyliden u. diazotierten 4-Aminodiphenylaminen 3369* D., E., F.

Durand-Gasselin (R.), Düngemittel 486* E Duret (G.), Konservier. v. Zuckersäften 1211*

Durham (H. E.), Haltbark. v. Entwicklerlsgg. 886. — Überstrahll. u. Kontrast 2502. Durio (E.) u. Sburlati (A.), Dioxime. 98. Mitt.

2410. Durium Products Corp. u. Hawerlander (A.), Synthet. Bindemittel für Schallplatten 855* A.

Durrans (T. H.), Solvants [3339].

— u. Merz (O.), Lösungsmm. u. Weichmach.-Mittel [3636].

Durrer (R.) s. Fehlmann (H.).

Durruty (C. A.) s. Corso (A. I.). Durupt (A.) u. Lagarde (J.), Interferometr. Unterss. 1978.

Duschinsky (F.), Einfl. v. Zusammenstößen auf d. Abklingzeit d. Na-Resonanzstrahl. - Zeitl. Intensitätsverlauf v. intermittierend angeregter Resonanzstrahl. 3415. Mess. sehr kurzer Leuchtdauern 3416.

Dusen (M. S. van) s. Meyers (C. H.). Dushman (S.), Atome als Lichtquelle 3162. Dussek Bitumen Co. u. Hatt (E. R.), Homogenisieren u. Emulgieren 2853*E.

Dustin (H.) u. Rosenthal (D.), Kerbschlag-probe als Abnahmevers. für Schweißmetalle 497.

Duplate Corp. u. Colbert (W. H.), Glasspiegel Dustman (R. B.), Modifizierte Mikrobürette

Dutcher (R. A.) s. Guerrant (N. B.).
Dutchievici (O.) s. Angelescu (E.).
Dutreillis (J.), Schnelles Färben v. Geweben
mit Baumwollkette u. Viscoseschuß 1019. Färben kunstseidener Strümpfe mit d. Hand 1356. — Färben v. Mode Strickwaren Wolle-Viscose 3128. - Färben v. Modetönen auf

Dutt (A.) s. Ghosh (S.).

Dutt (S.) s. Lal (J. B.).

Dutta (A. K.), Absorpt.-Spektr. d. SO₃ u.

Dissoziat.-Wärme d. O₂ 901. — Absorpt.-Spektr. v. N₂O u. Dissoziat.-Wärme v. N₃ 2782.

Dutta (P. C.), Von d. Chinoxalin-2.3-dicarbon-säure abgeleitete Farbstoffe 779. — Fluorenoacenaphthazine u. Fluorenoindazine

Dutton (G. R.) s. Noller (C. R.).

Duval (C.), Manipulations de chimie [180]. -

s. Duval (R.).

Duval (R.).

Duval (R.).

Liphical (C.), Kobaltipersulfatopentamminsulfat 199.

Duveneck (F. B.) s. Webster (D. L.). Duvivier (P.), Formkörper aus Viehsalz 692*F.

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E

E E

E

Duwez (J.), CCl4 254.

Duyster (M.), Photographieren mit infraroten Strahlen 362.

Dvořák (J.), Best. d. Oxydierbark. v. Motorschmierölen 2767.

Dvornikoff (M. N.) s. Monsanto Chemical

Dworak (L.), Düngungstechnik. 2. Mitt. 1833. Dworzak (F.), Schweißdraht für Schnell-schweiß. 3362*Oe.

Dyanese Ltd., Präp. zum Färben v. Acetat-seide 315*Belg.

Dyckerhoff (E.), Mittel zur Wärme- u. Kälte-isolier. 833*D.

Dyckerhoff (H.) u. Tewes (G.), Adsorpt. v. Enzymen an Eiweiß. 1. Mitt. Pepsin 2564.

Dyer (B.), A. C. Chapman 1393. Dyer (C. P.) s. Healy jr. (J. J.). Dyer (E.) s. Baudisch (O.).

Dyer (F. J.), Colorimetr. u. biol. Unters. v. Digitalistinkturen 1811. — Fowlersche Lsg., B. P. 1932 2985. - s. Coward (K. H.).

Dyer (J.), Salze, deren eine Komponente gasförmig ist 653*F.

Dyer (T. G.) s. Standard Products Co.

Dyestuffs Industry Development Ctte, Present position and development of the dyestuffs manufacturing industry in Great Britain 1932 [135].

Dyke (H. B. van) s. Schour (I.).

Dyke (K. S. van), Temp.-Abhängigk, d. inneren Reib. u. piezoelektr. Konstanten v. Quarz 2058.

Dykstra (H. B.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

u. Naoum (P.), Sprengladd. aus Dinitro-diäthanoloxamiddinitrat 1886*D.

Dyrmont (I. E.) s. Pogodin (S. A.). Dyrynk (V.), Staubfreie Straßenfahrbahnen 3031*Schwz.

Dyson (N. B.) s. Dawson (H. M.).

Dziengel (K.) s. Hess (K.)

Trogus (C.) u. Hess (K.), Cellotriosefrage 2086.

Dziewoński (K.) u. Brand (M.), Ketone d. Naphthalingruppe. Acetylderivv. d. β-Methylnaphthalins 774.

-, Kahl (W.), Koczorowska (W.) u. Wulff-sohn (A.), 4.4'-Diacenaphthylmethan u. 4.4'-Diacenaphthylketon 3566.

u. Kleszcz (A.), Studien in d. Fluorenreihe. 1.2-Diacetofluoren 1777.

–, Moszew (J.), Dortheimerówna (G.) u. Różycki (E.), Verbb. d. Chinolinreihe. 2. Mitt. 1623.

u. Piasecki (S.), Oxydat.-Derivv. d. α-Acetoacenaphthens 2250.

- u. Schweiger (J.), Synthth. d. 2-Propionylfluorens u. 2.7-Dipropionylfluorens

u. Wodelski (S.), KW-stoffe u. Ketone,
 Derivv. d. β.β-Naphthalintypus 774, 1943.

Eagle Chemical Co. u. Jones (W. E.), Reinig. u. Desinfekt.-Mittel 812* A.

Eagle-Picher Lead Co., Brett (R. C.) u. Doyle (J. E.), Reines Pb aus Abfällen 1510*A.

Eagles (B. A.) s. Sadler (W.).

u. Sadler (W.), Käsereif. N-Bedarf v. Milchsäurebakterien. 1. Mitt. Fraktionierte Analyse verschied. N-Quellen zur quantiat. Best. d. Zuckervergärvermögens v. Milch. säurebakterien 523.

Eagles (R. H.), ,, Specification" Carbon Black 1208.

Earl (J. C.) s. Chalmers (J.).

— u. Hall (N. F.), Mit d. Bldg. v. Aminoazoverbb. verbundene chem. Veränderr. 1. Mitt. 1932.

u. Reynolds (T. M.), Cellulose v. zwei Wasserpflanzen, Ottelia ovalifolia u. Eichor. nia crassipes 1371.

Earle (I. P.) u. Howe (P. E.), Antiprothrombin u. Globulin 3096.

Earp (K.) s. Marsh (M. C.).

Easson (A. P. T.) s. Boot's Pure Drug Comp.

Eastcott (E. V.) s. Miller (W. L.). Eastern Finishing Works u. Adams (W. H.), Schutz v. Textilstoffen gegen Pilzbefall 2021* A.

Eastern Mig. Co., Blodgett (C. A.) u. Hanson (H. H.), Sulfatzellstoff 700*A. — α-Cellu. losereicher Zellstoff 701*A.

Eastland (C. J.), Mixtura Bismuti composita acida cum Pepsino B. P. C. 3332.

Eastman (W. H.), Haltbarmach. v. 8 bohnenöl u. Sojabohnenölmahlgut 527. Eastman Kodak Co., Celluloseester einer Fett-säure 535*D. — Photomicrography; an introduction to photography with the microscope with a section on motion photomicro-

graphy [2148]. — s. Kodak Ltd. — u. Allen (C. E.), Wiedergewinn. d. Celluloseacetats aus Kinofilmabfällen

2634* A.

-, Bramer (H. v.) u. Zabriskie (J. W.), Hydrochinon 506* A.

u. Churchill (R. L.), Celluloseesterlacke 514* A.

, Clarke (H. T.) u. Malm (C. J.), Cellulosemischester 872* A.

mischester 3/2*A.

, Gray (H. Le B.), Staud (C. J.) u. Webber (C. S.), Verseifen v. Celluloseacetat 873*A.

u. Hickman (K. C. D.), Gleitendmachen v. photograph. Filmen 363*A. — Erzeug. eines Vakuums 644*A. — Photograph. Druckverf. 2636*A. — Lichthoffreier Kinofilm 2662*A

film 3666* A.

 u. Malm (C. J.), Beeinfl. d. Löslichk. v.
 Celluloseacetat 343*A. — Photograph. Photograph. Film mit Lichthofschutzschicht 363* A.

-, Malm (C. J.) u. Andersen (A.), Minder. d. Viscosität v. Celluloseestern 872*A. u. Noller (C. R.), Celluloseacetat mittels dampfförm. Acetylier.-Mittel 873*A. Polymerer Vinylalkohol 2870*A.

 u. Othme. (D. F.), Entfern. v. Teer aus rohem Holzessig 711*A. — Lackentfern. Mittel 854*A. — Verdampfen v. Krystalle abscheidenden Lagg. 2149*A. — Entwässer. v. Essigsäure 2608*A.

u. Seymour (M.W.), Photograph. Umkehr. Verf. für subtraktive Mehrfarbenbilder 2636* A. — Lichtempfindl. Material für Farbenphotographie 3667* A. — Photograph. Mehrfarbenbilder 3667* A.

I.

V.

erte

tat.

eh-

ack

ZO.

Wei

nor-

bin

rug

H

fall

son

llu-

sita

oja-

ett-

an

ero-

cro-

d.

W.),

acke

losebber 3* A.

en v. eug. aph. ino-

k. v.

aph.

er. d.

ittels

r aus

fern. stalle

isser.

cehr. bilder

l für

hoto-

loseacetat in Ggw. v. Salzsäure als Katalysator 872* A.

Sheppard (S. E.) u. Eberlin (L. W.), Abscheid. v. Celluloseacetat aus d. Acetylier.

-, Staud (C. J.) u. Fuess (J. T.), Schmiermittel 2350*A.

, Staud (C. J.) u. Gray (H. Le B.), In Chlf. unlösl. Celluloseacetat 873*A.

. Staud (C. J.) u. McLean (E. K.), Gemischte Celluloseester 872* A.

-, Staud (C. J.) u. Wäring (C. E.), Cellulose-nitroacylat 872*A.

ntroacylat 872-A.

—, Taylor (E. R.) u. Smith (H. B.), Wiedergewinn. v. Celluloseesterfilmabfällen 3036*A.

—, Webber (C. S.) u. Staud (C. J.), Celluloseacetat 872*A. — Gemischte Celluloseätherester 872*A. — Verseifen v. Celluloseacetat 873*A. — Benzylcellulose 1050*A.

Easton (G. S.) u. Ray (K. W.), Techn. Legierr. für Zahnplomben 1994.

Eastwood (E.) s. Lochte-Holtgreven (W.). Eaton (F. M.), Borbedarf d. Baumwolle 107. Ebel, Röntgenprüf. v. Wassergasschweißnähten 1839

Ebel (C.), Wachs-Lösungsm.-Gemische 3860.
Ebel (J.), Kartoffelstärkefabrikat. 2476. Ebeling (W. W.), Resorpt. d. Dextrose aus d. Colon 1805.

Eberhard (A.), Nomenklatur der Arzneimittel

Eberle (B.) s. Schwab (G.-M.).
Eberlin (L. W.) s. Eastman Kodak Co.
Ebert (F.) s. Ruff (O.).

— u. Woitinek (H.), Krystallstruktt. v.
Fluoriden. 2. Mitt. HgF, HgF₂, CuF u.

Eble (K.) u. Bretschneider (R.), Substanzverluste beim Brotbacken 1699.

-, Pfeiffer (H.) u. Bretschneider (R.), Unters.

Eck (L.), F. W. Lüdersdorff 722. — Geschichte d. Chlorkautschuks 3403.

Eckardt (A.) s. Kossel (W.); Rausch von

Traubenberg (H.). Ecke (E.B.), Granat als Mandelsteinmineral 921. Ecke (J.), Einfl. d. Kontaktstrukt. auf d. CO-Verbrenn. 1074.

Eckelmann (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Steindorff (A.).

Eckermann (H. v.) u. Gustafsson (J. A.), Wetterbeständ. Überzug auf Holz o. dgl.

3828* Schwed.

Eckert, Gepichte Blattspäner 3376. Eckert (F.) s. Zerbe (K.).

-, Mundo (S. del) u. Zschacke (F. H.), Homogenisier. d. Gemenges. 3. Mitt. Einfl. d. Feuchtigk. d. Sandes auf d. Durchmischbark. u. Entmisch. d. Gemenge 830.

Eckert (W.) s. I. G. Farbenindustrie. Eckles (C. H.) s. Wayne (R.). Eckling (K.) s. Kratky (O.).

Eastman Kodak Co. u. Sheppard (S. E.), Cellu- Eckstein (A.), Bändchenförm. Cellulosegebilde 3653* E

Eckstein (E.), Wrkg. vergrünender Mikroorganismen auf extracelluläres Hämoglobin 3207

Economics Laboratory Inc. u. Murray (R. C.), Natriumresinat 865*A.

Eda (S.) s. Nakamura (T.). Eddington (A.), Elektr. Lad. 3871.

Eddy (C. E.), Selbst gleichrichtende, zerlegbare

Hochleistungsröntgenröhre 462. Eddy (C. L.), H₂O₂-Bleiche v. Baumwollstückwaren 1704.

Eddy (C. T.), App. für therm. Analysen 3977. Eddy (N. B.), Morphin, Kodein u. Derivv. 1. Mitt. Methth. 2838; 2. Mitt. Isomere v. Kodein 2838. — s. Downs (A. W.).

Eddy (P. S.) S. Mileti (O.).
Edeleanu (L.), Raffinat.-Prozeβ mit fl.
Schwefeldioxyd 540.

Edeleanu Ges. m. b. H., Entfernen v. W. aus d. in einer Edeleanuanlage umlaufenden schwefl. Säure 1060*D., E. — Raffinat. v. KW-stoffölen 2205*D. — Zerleg. v. fl. KW-stoffgemischen 3658* D.

Edelmann (E.), Fl. zur Herst. v. Dauerwellen 3135*F

Eder (J. M.), E. Kron 2209.

Kuchinka (E.) u. Emmermann (C.), Jahr-

buch für Photographie, Kinematographie u. Reprodukt.-Verff. [720]. Eder (R.) u. Stucki (W.), Morphin-Best. im Opium 2850.

Edgar (R.) s. Winton (E.). Edgar Brothers Co. u. Simcoe (G.), Reinigen u. Enthärten v. Ton 1188* A.

Edge (S. R. H.), Blancometer 2338. Edghill (F. A.) s. Rayner Decalcomania

Comp Edin (M. D.) s. Biggam (A. G.).

Edisbury (J. R.), Gillam (A. E.), Heilbron (I. M.) u. Morton (R. A.), Absorpt.-Spektrr. v. v. Eiern 2332.

Eble (M.) s. Eschbach (W.).

Eck (F.) s. Zwieg (W.).

Eck (H.), Zahlentafel u. Diagramme für HgDampf 2790.

Derivv. d. Vitamins A 248.

Edlbacher (S.), Lehrbuch d. physiol. Chemie, 2. Aufl. [636].

Edlich (W.) s. Litzner (S.).

Edman (G.), McBelement bei d. quantitat.

mkr. Analyse v. Drogenmischsch. 1. bis 3. Mitt. 2587. — Ipecacuanhapulver 3595. Edmonton (W. E.), Pyrethrumhalt. Insekten-vertilg.-Mittel 3216.

Edmunds (C. W.), Brueckner (H. H.) u. Fritzell (A. I.), Laborat.-Prüf. für Leberextrakt 3475.

Edmunds (G.) u. Fuller (M. L.), Krystallorientier. u. Biegbark. einer gewalzten Zn-Legier. 116.

Edwards (A.) u. Clephane (P. F. F.), Bewert. v. Sulfitzellstoffablauge 868.

Edwards (C. H.), Raum mit kontrollierter Temp. u. Feuchtigk. für Textilprüff. 1373, Edwards (H. H.), Undurchlässigmachen v. Ge-fäßen, Behältern usw. für Fll. u. Gase

852* Aust.

Edwards (H. T.) s. Bock (A. V.). Edwards (H. W.), Al-Mg-Spiegel 2220. Edwards (J. D.), Tosterud (M.) u. Work (H. K.), Oxyd. Deckschichten auf Al 494.

u. Wray (R. I.), Anstrich v. Al 2611. — Holzgrundier. 2750.

I

Edwards (P. R.), Biochem. Merkmale v. Egloff (G.), Morrell (J. C.) u. Leonhardy (E. menschl. u. tier. Stämmen d. hämolyt. C.), Druckkessel für d. Ölcrack. 539. Streptokokken 1796.

Edwards (R. S.), Durchdring.-Vermögen d. Leders für W. 2770.

Edwards (W. F.), Enzym-Wrkg. in d. Textilindustrie 3821.

Edwin (E.) s. A/S Norsk Staal (Elektrisk-

Gas-Reduktion). Eekelen (M. van) u. Emmerie (A.), Mit SbCl₃ ein Absorpt.-Band bei 610-630 mµ lieferndes Carotinderiv. 2969.

, Emmerie (A.), Julius (H. W.) u. Wolff (L. K.), Carr- u. Price-Rk. als Nachw. für K.), Carr- u. Vitamin A 3211.

Eesti Patendi Aktsiaselts, Schwelen v. Brenn-stoffen mit Spülgasen 543* D.

Effront (J.), Analyse d. Stärkeprodd. d. diastat. Verzucker. 2962.
 Égal (A.), Verwirklich. d. thermoelektr. Erscheinn. 1905.

Egan (J. J.), Crafts (W.) u. Kinzel (A. B.), Oxydbest. mitt. d. Jodverf. bei d. Stahlerzeug. 3108.

Egartner (L.), Halla (F.) u. Schwarz (E.), Raumgitter d. Cadmiumsulfats CdSO₄. 8/3 H₂O 377.

Ege (R.) s. Konsortiet De danske Foderkager ved Godsejer Vilhelm Erhard-Frederiksen.

Egea (P.) s. Zappi (E. V.). Eger (G.), Wss. Elektrolyse in d. Metallurgie

Egerton (A.) u. Callendar (G. S.), Sättig.-Drucke v. W. 1417.

u. Milford (M.), Schmelzen v. C 2232. Egger, Beeinfluss. d. Oder dch. Abwässer 1877—1932 3480.

Egger (T.), Im Ton abgestufte Färbb. 1355. -Badeechte Färbb. auf Wolle 3367.

Eggert (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Mueller-Cunradi (M.).

Eggert (H.), Schutzüberzug mitt. Gummi auf Holzgegenstände 4055* D. — s. Tausent (M.).

Eggert (Johann), Kunststoff 869. — Acetylcellulosefolien 2762. — Regenerierte Cellulose aus Viscose in Kunststoffen 3650. Eggert (John), Physical chemistry [2038].

u. Bincer (H.), Abhängigk. v. osmot. Druck u. Micellargew. v. Gelatinelsgg. v. Temp. u. Vorgeschichte d. Lsgg. 3858.

- u. Schiebold (E.), Wechselwrkg. zwisch. Röntgenstrahlen u. Materie in Theorie u. Praxis [823].

u. Schmidt (R.), Einführ. in d. Ton-photographie. Photogr. Grundlagen d. Lichtton-Aufzeichng. [364].

Eggert jr. (W.), Behandl. v. Samenpflanzen 1500* D.

Eggleton (P.), Chemie d. Muskelkontrakt.

Egli (A.), Feueranzünder 3845* Schwz.

Egli (R.) s. Ruzicka (L.) Egloff (G.), Earth oil [2631]. — s. Morrell (J. C.); Nelson (E. F.); Universal Oil Products Co.

u. Morrell (J. C.), Cracken v. Baumwollsaatöl 3149.

Morrell (J. C.), Lowry jr. (C. D.) u. Dryer (C. G.), Schutzmittel in gecrackten Bznn. 1. Mitt. Strukt. u. Schutzwrkg. 1382. Zusatz v. Hemm.-Mitteln zu Spalt-Bznn, u.

Betriebsdurchführ. 3839.

— u. Nelson (E. F.), Hochwert. Motorkraft. stoffe u. andere Prodd. aus estn. Schieferöl 1880. — Spalten v. Öl v. Alaskapelzrobben 3817. — Bzn. aus Rückständen d. Misch. v. 3 Rohölen 3837.

—, Nelson (E. F.) u. Truesdell (P.), Erdöl v. Venezuela u. seine Verarbeit. 3836. Egnér (H.), Best. d. leichtlösl. Phosphats in

kultivierten Böden 3771.

Egorow = Jegorow.

Egyesült Izzólámpa és Villamossági R.-T., Er. hób. d. Kr. u. X.-Geh. in Gasgemischen 990*Ung. — Aktivieren d. Kathode in Ent.

Lad. Röhren mit metall. Ba 2443* Ung.
Ehlers (C.), Bewert. d. Autoöle 3028.
Ehlers (R. W.) s. Harned (H. S.).
Ehlers (W.) s. Allgemeine Elektrizitäts.
Cossellarback. Gesellschaft.

Ehmann (L.) s. Ruzicka (L.). Ehrenberg, K. K. Gedroiz 3401.

Ehrenberg (P.) u. Briese (H.), Ersatz d. Kraft-futtereiweißes bei d. Fütter. v. Milchkühen deh. NH₄HCO₃ 2270. Ehrenberg (R.) s. Böttger (W.).

Ehrenberg (W.), Al₂O₃-Best. in Al-Legierr.

1172

Ehrenfest (E.), Einfl. v. Monojodacetat auf Oxydat. u. Gär. v. Hefe 74.
Ehrenhaft (Felix), Lad.-Mess. an Se-Teilchen bei hohen Gasdrucken 2509.

Ehrenhaft (Franz) s. Tobis Tonbild-Syndikat A .- G.

Ehrenstein (P.) s. Fromageot (C.). Ehrensvärd (G.), Halochrome Substst. in d. Sterinserie 2257.

Ehrenthal (B. Possaner v.) s. Possanner v. Ehrenthal (B.).

Ehrenwall (E. v.) s. Abderhalden (E.). Ehrhardt (R.), Berechn. v. Kalianalysen [3997].

Ehrhart (E. N.) s. Naugle (J. J.). Ehrich (E.), Filterplatten (Einw. auf d. Bier)

Ehrismann (O.), Aufnahme v. Staub deh. d. Atemwege. 1. Mitt. Aufnahme v. Pb. u. Cu-halt. Staub dch. d. Atemwege 1650. Ehrlich (E.) s. Thiessen (P. A.).

Ehrlich (F.), Pektolase, neu aufgefundenes Pektinferment. 2. Mitt. 1789.

u. Guttmann (R.), d-Galakturonsäure.
1. Mitt. 1-Methyl-d-galakturonsäuremethylester u. 1-Methyl-d-galakturonsäure 2082.

- u. Kosmahly (A.), Pektolase, neu aufgefundenes Pektinferment 1. Mitt. 1788. Ehrlich (J.), Stempelfarbe 683*Oe.

Ehrmann (K.) s. Broche (H.).

Ehrmanntraut (A.), Mittel zur Bekämpf. d. Weinschädlinge 664*F.

Eibner (A.) s. Kotthoff (T.). Eichel (H.) s. Freudenberg (K.).

Eichelbrenner (A.), T.I.C.-Verf. in Frankreich

I.

(E.

ryer

nn.

i. u.

aft-

eröl

ben

sch.

il v.

s in

Er-

hen

Ent-

äts-

raft-

ihen

ierr.

auf

chen

yn-

n d.

er v.

lysen

Bier)

h. d.

b- u.

1650.

lenes

ektin

änre. thyl-

2082.

auf-88.

of. d.

reich

1228. -Montbéliard 2343.

Eicheler, Evipan 1648.

Eichengrün (A.) s. Cellonwerke A. Eichengrün; Klausner (S.) Eichert (E. H.), Steinholzfußböden 3347*

Schwz.

Eichholtz (F.), Toxikol. d. Kriegsgase 256. — Ursache d. Haffkrankh. 1162. – Keil (W.) u. Kluge (L.), Unabhängigk. v. Wachstumseigg. u. Stoffwechseltypus d. malignen Zelle 3965.

Eichholz (W.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Neresheimer (H.). Eichinger, Kartoffelschorf u. Düng. 3. Mitt.

Eichinger (A.) s. Roš (M.). Eichner, Kohlenentgas. in mittleren u. kleinen Gaswerken 2024.

Eichner (C.) s. Lombard (V.). Eidelsberg (J.), Wrkg. v. Hormonen d. Prä-hypophyse auf d. Blutzucker 2266. Eigenberger (E.), Isomerie in d. β-Reihe d

Eläostearinsäure 2672.

Eiger (A.), Feinzement 1338. — Ausnutz. d. W.-Dampfes bei d. Zementherst. nach d. Naßverf. 3767* Schwed.

Eilender (W.) s. Esser (H.); Feldmann (W.); Meyer (O.).

Eilmann (H. J.) s. Ramsey (T. L.). Eiman (J.) s. Mitchell (J. Mc K.).

Eimer (K.) u. Bartels (H.), Einfl. d. Ernähr. auf d. Oxalsäureausscheid. u. d. Koll.-Schutz d. Harns beim Menschen 961.

Einaudi (R.), Magnet. Verh. d. O₂-Mol. 909. — Gleichwertigk. d. korpuskular. u. d. wellen mechan. Interpretat. d. negat. Elektrizität

Einecke (E.), Probierröhrchen zur Entw. u. zum qualitat. Nachw. v. Gasen u. Dämpfen 1170. - Elektro-Ag-Sole 3174.

Einhorn (M.), Stewart (W. H.) u. Illick (H. E.), Uroselektan, Skiodan u. Thorotrast 1806. Einstein (O.) s. Ettisch (G.). Eipel (H.), In d. Aufsicht zu betrachtende

farb. Lichtbilder 2636*D.

Eisenberg (A. D.) s. Continental Process

Eisenbrand (J.) s. Barger (G.)

Eisenbrand (L.) s. Barger (G.). Eisenlohr (H.) s. Deutsche Gold-u. Silber-Scheide-Anstalt vorm. Roessler.

Eisenman (A. J.) s. Peters (J. P.). Eisenschimmel (W.) s. Beutler (H.). Eisenschitz (R.), Mehrphas. Gleichgeww. in dch. Membranen unterteilten Systst. 558.— Brownsche Beweg. u. Viscosität v. Suspenss.

Eisenstecken (F.), Verh. v. Stahlröhren bei starker Beanspruch. dch. aggress. Stoffe

u. Bierner (L.), Thermodynam. Auswert. d. Vers.-Ergebnisse bei d. Schwefel. d. Fe

deb. H_sS 2741.

u. Schulz (E. H.), Verh. d. Gas-S u. d.
S-Bilanz im bas. Siemens-Martin-Ofen 491. Gas-S u. S-Bilanz beim bas. Siemens-Martin-Prozeß 2741.

Eisleb (O.) s. Winthrop Chemical Co.

Eisler (B.) s. Schittenhelm (A.).

Eisler (B.), Durchschlag als stat. Ionisat. 183.

Eisler (B.), Poröse Isolierkörper 3484*Tschech.

Eisler (K.), Steinholzfußböden 3347*

Eisner (K.), Makro-Mikrobürette 1167.

Eisner (W.), Makro-Mikrobürette 1167.

Eisner (W.), Makro-Mikrobürette 1167.

Ultrafiltrat. mit d. Hochdruckapp. 2073. s. Küstner (H.).

Eitel (H.), Krebs (H. A.) u. Loeser (A.), Hypophysenvorderlappen u. Schilddrüse. Wrkg. d. thyreotropen Subst. d. Hypophysen-vorderlappens auf d. Schilddrüse 3208.

physenvorderlappen 2883.

Eitel (M.), Synthth. d. Chinaalkaloide 3332. s. Schmidt (J.).

Eitel (W.), Scheumann (K. H.) u. Schiebold (E.), F. Rinne 2773.

Eitingon (I. I.) s. Cholewo (N. A.). Ekarew (W. N.), Isolier-MM. aus d. Schäben d. Bastpflanzen 2626* Russ.

Ekelund (S. C. G.), Red. v. Erzen 123*Schwed., 2744*Schwed.

Ekkert (L.), Rk. d. Papaverins 1175. Eklund (O.), Au- u. Ag-Bergwerk in West-

sumatra 2306.

 Ekwall (A.) s. Hägglund (E.).
 Ekwall (P.), Eigg. d. Natriumpalmitatlsgg.
 bei Zimmertemp. 1110. — Syst. Palmitinsäure-Na-Palmitat 3040. — Saure Na-Salze d. hochmol. Fettsäuren 3040.

- u. Mylius (W.), Löslichk. d. Palmitinsäure, Laurinsäure u. ihrer Na-Salze in A. 2238

El-Sherbini (M. A.), Starkeffekt hoher Felder

Elbe (G. von), Photodissoziat. v. H₂O₂ in Ggw. v. H₂ u. CO u. Rekombinat. v. OH-Radikalen 3285. — s. Lewis (B.). Elbel (E.) s. Bakelite G. m. b. H.

Elbel (H.), Gerinn.-hemmende Wrkg. d. Galle

in vitro 1309. — s. Bayer (G.).

Elchardus (E.) u. Laffitte (P.), Systst. KCl-BaCl, u. KCl-LiCl 2355.

Elder (A. L.) u. Green (N. D.), Koll. B 3062.

Elderfield (R. C.) s. Davis (T. L.); Jacobs

(W. A.).

Electric Furnace Co. u. Clamer (G. H.), Stahllegierr. 4030* E.

Electric Resistance Furnace Co. u. Robiette (A. G. E.), Blankglühen v. Gegenständen aus Zn- oder Cd-halt. Werkstoffen 3361* E. Electric Smelting & Aluminium Co. u. Scheidt

(A. W.), Tonerde aus Kohlenasche 1495* A. Electrical Research Products Inc., Magnet. Ni, Fe u. Cr enthalt. Material 303* Dän.— Unterseekabel 648* Dän.— Photozelle 988*F. — Aufbringen (Aufschmelzen) eines emailleart. Isolat.-Überzuges auf einen elektr. leitenden Draht 1331*D. — Schallplatte 3387*F.

-, Kemp (A. R.) u. Gray (A. N.), Gummieren v. Cu-Drähten 1856*E.

Electro Metallurgical Co. u. Becket (F. M.), Stahllegier. für Crackrobre 3360*A. - u. Critchett (J. H.), Aufbringen v. stark Cr-halt. Legierr. auf Gußstücke aus Fe-

oder Stahllegierr. 3627* A.

Electro Metallurgical Co. u. Norwood (S. M.), Aufbringen v. stark Cr-halt. Überzügen auf Metall 3627* A.

Electropure Corp. u. Templeton (J.-O.), Pasteurisieren v. Milch 2188*Can.

Elek (L.), Hormonale Einfll. auf d. Blutzuckerregulat. 793.

Elektriska Svetsnings Aktiebolaget, Schweißelektrode 3363*F.

Elektrizitäts-Akt.-Ges. Hydrawerk, Elektr. Schicht- oder Wickelkondensator, 1181*D. Elektrochemische Fabriken G. m. b. H., NaOH 3230*D. — Atzalkalien 3763*D.

Elektrochemische Werke München A.-G., Als Anstrich- u. Imprägnier.-Mittel verwend-Dispers. 319* Schwz. -Bleichen v. Textilwaren u. Faserstoffen 337*D. meid. d. Angriffs v. Al deh. Atzalkalilsgg. mit mehr als 0.5 g Atzalkali pro Liter 1842*Oe. — Anstrichverf. 3799*D.

Elektroschmelze G. m. b. H., Schutzüberzug aus Korund an Hohlkörpern für mitt. Druckluft oder Druckwasser betriebene Förderanlagen 3364*D.

Elema (B.), Best. d. p_H mit Anwend.-Bei-spielen 815.

Elenbaas (W.), Hg-Säule 1092. Gradient in d. positiven

Hg-Saule 1092.
Eliström (N.) s. Johansson (A.).
Elgerus (E.), Gebleichter Holzstoff 1708*Can.
Elias (H. L.), Weichgerinnende Milch 1364.
Eliaschberg (M.) s. Fotijew (S.).
Elion (E.), Schlußfolgerr. aus Gärverss. 1363,
3016. — Gasvolumetr. Meth. 3107.
Eliot (M. M.), Nelson (E. M.), Souther (S. P.)
u. Cary (M. K.), Lachsöl bei d. Behandl. d.
Rachitis beim Kinde 253.

Elissabide (R. J. B.), Kautschuksohlen 1533*F. Eljasz (S.) s. Iwanowski (W.). Elledge (H. G.), Soda in d. Glasfabrikat. 4011.

Ellerbeck (W. L.), Por. oder Zellenbaukörper

Ellern-Eichmann (H.), Blattfestigk. u. Leim. v. ungebleichtem Sulfitzellstoff 4071. Ellett (A.) s. Heydenburg (N. P.)

u. Larrick (L.), Polarisat. d. Resonanz-strahl. u. Hyperfeinstrukt.: Resonanz-linien d. Cd 2519.

Ellinger (P.) u. Koschara (W.), Tier. Farbstoffe (Lyochrome). 1. Mitt. 2568.
Elliot (T. G.), Sarjant (R. J.) u. Cullen (W.),

Legierte Spezialstähle in d. chem. Industrie

Elliott (F. J.) s. Thomas (B.). Elliott (K. A. C.), Dch. Meerrettichperoxy-dase u. Milchperoxydase katalysierte Oxydatt. 439.

Elliott (R.) s. Holmes (W. J.). Elliott (R. B.) u. Hulett (G. A.), Quecksilber-sulfate u. Standardelemente 25.

Ellis (C.), Kunst-MM. 685*A. — Chemie d. Anstrichs 3130. — Durchsicht. oder durch-scheinendes u. W.-dichtes Papier 3651*A.— - Chemie d. Chadeloid Chemical Co.; Ellis-Foster Co.

u. Nolan (H. O.), Behandl.-Mittel für tier. Faserstoffe 2196* A.

Ellis (C. D.), β-Strahlen u. y-Strahlen 1079.

Ellis (E. M.) s. Case (G. O.).

Ellis (G. H.) s. British Celanese Ltd.; Dreyfus (C.); Insulite Co. Ellis (J. W.), Neue ultrarote Absorpt. Banden in W. 1742. — Registrierender Quar. Registrierender Quarz. spektrograph für Ultrarot 3599.

Ellis (L.) s. Challenger (F.).
Ellis (N. R.) s. Titus (H. W.).
Ellis (O. C. de C.) u. Morgan (E.), Vibrat. Beweg, in Flammen 2523.

Ellis (O. W.), Lagermetallegier. 1680*A. — Schmiedbark. v. Stahl u. Einfl. d. Zus. u. Herst. 3776. — s. Westinghouse Elec. tric & Mfg. Co.

Ellis (R. W. B.) s. Goldblatt (M. W.). Ellis-Foster Co. u. Bradley (T. F.), Mittel zum Reinigen d. Fingernägel 144*A. — Finger. nagelpoliermittel 144* A.

- u. Ellis (C.), Platten aus Glimmersplittern 516*A. — Lsg. v. Nitrocellulose Lsg. v. Nitrocellulose in A. Motortreibmittel 1062*A. 853* A. Fettdichte Papier- u. Pappebahnen 2023*A.

— Esterharze 2878*A. — Harzart. Kon-- Harzart. Kon. densat.-Prodd. 2878*A. - W.-festes Pa. pier 3652* A.

u. Nolan (H. O.), Klare gelbe Lebertran. präpp. 2842*A. Ellison (J. B.), Vitamintherapie bei Masern

962.

Ellms (E. H.) s. Barrett Co. Ellner (H.) s. General Aniline Works Inc. Elm (A. C.) u. Standen (G. W.), Vergilben d. Öle. 3. Mitt. Farbe u. chem. Zus. d. trock. nenden Öle 1848.

Elmanowitsch (N. A.) u. Majofiss (L. S.), Chlorphosphorverbb. 652.

 Majotiss (L. S.) u. Schusterowitsch
 (G. M.), Darst. v. Tetrachlorkohlenstoff 503.

Elmen (G. W.) s. Western Electric Co. Inc.

Elmer (A. W.), J-Stoffwechsel im menschl. Organism. 1. Mitt. Blutjodspiegel u. Harnjodausscheid. nach einmaliger intravenöser Injekt. v. anorgan. J beim Menschen 796; 2. Mitt. Blutjodspiegel u. Harnjodausscheid, nach Injekt. v. anorgan. J bei Hypothyreosen 2127

 u. Scheps (M.), Wrkg. d. Kallikreins auf Blutzucker beim Diabetes mellitus 450. Elöd (E.), Papier 1049*F. — Färbeprozeß. Einfl. v. Säurefarbstoffen auf tier. Fasern

1999. — s. Koepp (R.) & Co. Elphick (B. L.), Best. markhalt. Faser in Neuseeland-Romnevvließen 3023.

Elsasser (W.), Atomare Wellenfunkt. im Impulsraum 3046.

Elsbach (E. B.) s. Waterman (H. I.).

Elsdon (G. D.) u. Stubbs (J. R.), E. v. risierter u. sterilisierter Milch 2757. Hortvet-Kryoskop 3139.

Elsey (H. M.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.

Elssner (G.) s. Bilfinger (R.).

Elvehjem (C. A.) s. Kemmerer (A. R.); Kline (O. L.); Stare (F. J.).

-, Kline (O. L.), Keenan (J. A.) u. Hart (E. B.), Hitzebeständigk. d. vom Küken benötigten Vitamin-B-Faktoren 1155.

I.

1.;

len

17.

it.

00.

um

er-

ern

A.

A.

on-

Pa-

an-

ern

ne.

d. ek-

S.).

seh

toff

Co.

chl.

arn-

iser

96;

ms.

hei

auf

zeß.

sern

leu-

Im-

teu-

c &

R.);

Tart

ken

Elvehjem (C. A.) u. Sherman (W. C.), Cu im Fe-Stoffwechsel 1158.

Elvidge (A. R.), Reticuloendotheliales Syst. u. Herkunft d. Opsonine 1804. Elzas (M.) s. Verkade (P. E.)

Elze (F.), Bindemittel für Mal- u. Anstrichfarben 2614* D.

Embal, Soc. Holding pour l'Industrie d'Emballages, Behandl. v. Hanf 1375*F. — Behandl. v. Jute 1375*F. Embalmers Supply Co. u. Ochs (H. R.), Leichenerhalt. 460*A.

Embden (G.), Deuticke (H. J.) u. Kraft (G.), Intermediäre Vorgänge bei d. Glykolyse in d. Muskulatur 2970.

u. Metz (E.), Fermentat. Milchsäurebldg. aus d. opt. Isomeren d. Glycerinaldehyds u. aus Methylglyoxal 623.

Embirikos (N.), Einfl. v. Ionen auf d. Raman-banden d. W. 2053.

Embshoff (A. C.), Abwasserreinig. in d. Raffinerie 349.

Emch (E.), Fugenlose Isolier- u. Unterlagsböden 288* Schwz

Emde (H.) u. Kull (H.), C-C- u. C-N-Bind.
11. Mitt. Spalt. quartärer Ammoniumverbb. dch. Hydrier. 767. — Biosynth. u. Pharmakognosie. 11. Mitt. 1142, 2708.

Emden (V. C.) u. Hughes (J. R.), Borax 1186*A.

Emeléus (H. J.) s. Cheesman (G. H.).

Emerson (R. L.) s. Shelton (E. M.). E. M. F. Electric Co. Proprietary Ltd., Fluß-mittelüberzug auf Schweißelektroden 3784*

Emig (H. M.), Wrkg. verschied. Lagerungs-bedings. auf d. Wirksamk. v. Fingerhuttinktur 1811.

Emiliani (E.) s. Sacchetti (M.) Emlington (W.) s. Berglund (V.). Emmanuel (E.), Chios-Terminthöl 1538.

Emmel (K.) s. Vereinigte Stahlwerke

Emmens (H.) s. N. V. Philips Gloeilampenfabrieken.

Emmerie (A.), Inhibitor d. SbCl₃-Rk. auf Vitamin A im Dorschlebertran 2968. — s. Eekelen (M. van).

Emmermann (C.), Filterfolien 362. — s. Eder (J. M.).

Emmerson (T.) u. Whiddington (R.), Elast. u. unelast. Streu. in He 3872.

Emmett (P. H.) s. Love (K. S.).

u. Brunauer (S.), Adsorpt. v. N₂ an Fe-Katalysatoren zur NH₃-Synth. 3689.

Emminger (E.) s. Fikentscher (R.). Empire Oil and Refining Co. u. Walker (J. C.), Verhindern d. Emuls.-Bldg. bei W.-halt. Rohpetroleum 1059*A. — Verhinder. d. Korros. v. Rohpetroleumleitt. 1059*A. — Trenn. v. Petroleum-W.-Emulss. 1059*A.

E. M. S. Industrial Process Ltd. u. Stokes (R. A.), Verdampfen 646* E.

Emschwiller (G.), Aktivier. u. Dissoziat. d. Moleküle. Photolyse d. Jodwasserstoffgases u. d. Alkyljodide 737. — Photochemie 3054. - Einw. v. HJ auf J-Derivv. v. KW-stoffen 3697.

"Emulgia" Komm.-Ges. Clauser & Co. für

Asphalt, Teer und Straßenbau, Asphalt-straßendecken 2351*Oe.

Emusol Corp. u. Harris (B. R.), Margarine u. ähnl. Fettemulss. 3818* E.

Endell (K.) u. Müllensiefen (W.), Elast. Ver-

dreh. u. plast. Verform. feuerfester Steine dreh. u. plast. Verform. feuerfester Steine bei 20° u. höheren Tempp. 1987. —, Müllensiefen (W.) u. Wagenmann (K.), Viscosität v. Mansfelder Cu-Hochofen-schlacken in Abhängigk. v. Temp., chem. Zus. u. Krystallisat. 295.

Ender (F.), Rk. v. Fischlebertranen mit Anti-montrichlorid 252. — s. Weidemann (G.).

Enders (W.) s. Pomp (A.).
Endersby (D. P. R.) u. Mayhew (G.), Entschälen v. Birnen 2187*A.

Endowitzki (W. J.) s. Budnikow (P. P.) Endowment Foundation u. Clickner (F. H.), Eipulver 1366* A.

Engler (M. J.) s. Preston (M.) Corp. Engel (A. v.), Temp. d. elektr. Lichtbogens 1591.

Engel (H.), Bestrahl. mit ultraviolettem Licht zur Behandl. d. CO-Vergiftt. 1161

Engel (Hans), Kunstseideveredel. 1048. Engel (Horst), Nitrifikat.-Organismen im natürl. Boden. 1. Mitt. Einfl. N-halt. organ. Stoffe auf d. Nitrifikat. 1990.

-, Barthel (G.) u. Haritantis (B.), Wrkg. einer neutralen, sauren u. bas. Düng. v. verschied. physiolog. bzw. chem. Charakter

auf d. Mikroorganismentätig. d. Bodens 661.
Engel (K.), Raumladungsfeld d. gaskonzentrierten Elektronenstrahls 894.

Engel (R.), Cu-Brühen u. pH 1991. Engelberg (H.) s. Rappaport (F.).

Engelbrecht (G.) s. Braune (H.).
Engelder (C. J.), Calculations of qualitative analysis [2286].
Engelhard (C.) Inc., Vergleichszelle zur Analyse v. Gasgemischen 3605*D.

Engelhard (H.) s. Deutsche Gasglühlicht-Auer-Ges. m. b. H u. Pütter (K.), Arbeitsweise v. Atem-

filtern 1177. Engelhardt (E.) s. Esser (H.)

trolyse wss. Lsgg. [2590].

Engelhardt (W. E.), Bzl.-Vergift. 635.

s. Weber (H. H.).

Engelhorn (F. C.) s. Boehringer (C. F.) &

Engelhorn (F. C.) s. I Söhne G. m. b. H.

Engelmann (F.), Interruptin, Aretus u. Anti-gravid als Abortiva 1162. Engelmann (M.) s. Nemours (E. I. du Pont

de) & Co.

Engelmann (W.) s. Bollmann (H.). Engels (O.), Wrkgs.-Wert u. Verwend.-Bereich d. verschied. N-Dünger 483. — Bodenwersäuer. u. Verhüt. bzw. Bekämpf. 1212. — Wrkg. steigender Kaligaben auf Ertrag u. Zuckergeh. d. Zuckerrüben 3770. — s. Kling (M.).

, Poths (A.) u. Spann (H.), Wrkg. v. $40^{\circ}/_{\circ}$ ig. Kalisalz u. Kainit auf Ertrag u. Zuckergeh. d. Futterrüben 3770. — Wrkg.

Er

Er

Err

Eri

Er

Er

Err

Er

Er

Er

Er

Er

En

Er Er Er

Er

Es

Es

Esc

Es

Es

Es

Es

,,E

phat auf Ertrag u. Stärkegeh. v. Kartoffeln 4018.

Engelstad (A.) s. Cross (C. F.). Engemann (K.) s. Kali-Chemie A.-G. Engelm (F. W.), Kunststeine, Holzersatz 1339*E.

England (J. W.), Franklin, Entdecker Priest-

leys, u. Priestley, Entdecker d. O 721.
Engle (E. T.), Wrkg. v. Hypophysenvorderlappenextrakten u. v. Schwangerenharn auf d. Hoden v. unreifen Ratten u. Affen 445. Dch. Vorderlappen- u. Schwangerenharnhormone bewirktes Herabsteigen d. Hoden beim Macacusaffen 446.

Engle (E. W.) s. Fanstell Prod. Co.
Englet (E.), Ferromagnetism. u. elektr. Eigg.
6. Mitt. Longitudinale u. transversale ferromagnet. Widerstandsånder. 27.

u. Schuster (K.), Änder. d. Reflexions-vermögens d. Bi dch. Magnetisier. 188.

Englisch (O. B.) s. Moreton (H. H.).

English (F.), Stand u. Sprung v. Leder 1887.
English (S.), Milchglas (Arbeiten d. B.S.I.-Subkomitees ELG/3/2) 4011.
Engs (W.) s. Shell Development Co.

Enke (E.), Brennen v. Zement u. ähnl. Stoffen, Rösten v. Erzen u. dgl. im Schwebezustand 1989* D

Enos (G. M.), Einfl. v. beschleunigenden Zusätzen auf Zementat.-Mittel 114.
"Enossis" Soc. An. pour le Commerce et l'Industrie, Hefe 1698*D.

Enselme (J.) s. Florence (G.).

Ensfellner (L.) s. Späth (E.). Enslin (O.), App. zur Mess. d. Fl.-Aufnahme von quellbaren u. porösen Stoffen u. Charakterisier. d. Benetzbark. 3333. — s. Freundlich (H.).
Ensminger (G. R.) s. Nemours (E. I. du

Pont de) & Co.

Entreprises A. Cockery Soc. An., Behandeln v. Straßenteer 2495*F.

Entrikin (J. B.), Atommodelle für d. organ. Chemie 889. - s. Raiford (L. C.).

Entrop (P.), Gleichzeit. zum Glätten, Färben Beizen v. Holz geeignetes pulverförm. Mittel 338* D.

Epasciasci (R.), Entsteh. harter Kunstseidefäden 3145.

Ephraim (F.), Jantsch (G.) u. Zapata (0.), Reflex.-Spektr. v. Halogeniden seltener Erdmetalle 2918.

Epperson (E. R.) u. Dunlap (H. L.), Mol-Frakt. u. absol. Viscosität v. Mineralöl-mischsch. 1383.

Eppler, Edler Labrador 2664. — Brennen u. Färben v. Edelsteinen 2664.

Eppley (M.), Anderr. d. Widerstandsthermometerbrücke u. d. Kommutators 1323.

Epps (C.), Wirken, Färben u. Appretieren v. Kunstseide 868.

steigender H3PO4-Gaben als Superphos- Epstein (A.), K-Geh. in Krebsgeschwülsten 3465.

Epstein (A. A.), Brennstoffbrikett 3522*A. s. Consolidated Patentees Corp. Epstein (A. K.) u. Harris (B. K.), Eiernudel

329*A Epstein (D.), Wrkg. d. Histamins auf d. Re. spirat.-Syst. 2131. — s. Gunn (J. W. C.).

Epstein (E.) s. Watt (J. M.).

Epstein (J. H.) A .- G. s. Chemische Fabrik S. Kroch A .- G.

Epstein (P. S.), Spezif. Wärmen ferromagnet. Materialien 389. — Ferromagnetismus u, verwandte Probleme d. Elektronentheorie

Epstein (S.) s. Utewski (A.).

Erba A.-G., Fabrik Chemischer Produkte, Behandl. v. Textilstoffen 2763*F. — Erhöh. d. Netzfähigk. v. Mercerisierlaugen 2764*F Behandl.-Flotten für Textilstoffe 3827* Schwz.

Widerstandsänder. v. Bi-Draht Erbacher (O.), Absol. Größe v. Metallober. 2921. tallatomen u. edleren Ionen 2655. — Best. d. absol. Oberfläche v. Metallen 2656. Absol. Best. d. akt. Fläche v. Edelmetallen 2656.

Erber (B.), Spitzenlose Glühlampen 986*D. Ercoli (A.) s. Contardi (A.).

Erdbrügger (G.), Schutz v. Metallteilen gegen Frost 672*Dän.

Frost 672*Dan.

Frost 672*Dan.

Frost 672*Dan.

Endenbrecher (A. H.), Aspergillusverf. zur Unters. v. Böden 4057.

Ennis (B.) s. Leslie (R. W.).

Ennor (W. T.) s. Aluminium Co. of America.

Enos (G. M.), Einfl. v. beschleunigenden Zusätzen auf Zementat.-Mittel 114.

"Enossis" Soc. An. pour le Commerce et l'Industrie. Hefe 1698*D.

Best. d. Absorpt. v. Methylenblau u. J aus ws. Lsgg. dch. Aktivkohle 1751. — Schnellbest. v. H. SO. neben Ferri, u. Al. Sulfatbest. v. H. SO. neben Ferri, u. A best. v. H2SO4 neben Ferri- u. Al-Sulfat 3471.

Erhard-Frederiksen (G. V.) s. Konsortiet De Danske Foderkager ved G. V. Erhard-Frederiksen.

Erhardt (A.) u. Keil (W.), Weinsäurewrkg. bei chron. Opisthorchiasis 964.

Erickson (E. T.), Lsgg. aus Gelatineflocken 3859* A.

Erickson (J. A.) s. Viking Mfg. Co. Ericsson (L. M.) s. Telefonaktiebolaget L. M. Ericsson.

Erikson (I.-B.) s. Svedberg (T.). Erimescu (P.), DE.-Schnell-W.-Best.-App. 351. Erk (S.), Internationaler Vergleich v. Zähigk. Messern 1814. -- Haftet eine Fl. an einer Wand, d. sie nicht benetzt? 2069.—Fla punktprüf. bei Schmierölen 3391. s. Eucken (A.). Erlenbach (M.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Pfaff (K.)

Erlenmeyer (H.) u. Hoffmann (K. G.), Affinität as. Säuren u. Basen 401.

u. Leo (M.), Pseudoatome 173.

Erler (W.) s. Le Blanc (M.). Erlinger (E.) u. Kostron (H.), Frostdauer bei d. Frostprobe an Baustoffen 3766.

Ermakoff (G.), Erdölverarbeit. 539. Erman (W. F.) s. Lawrie (L. G.).

Ermen (W. F. A.), Baumwolldruck 312, 2748.

Ermisch (K.), Erdöl in Kolumbien 3026. Ernecke (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Seidel (W.).

Ernst (C.) & Co., Nachf., Hochreliefart. Gegenstände, beispielsweise Atrappen, Plakate u. dgl. 2023* D.

Ernst (E.), Regulat. d. Na dch. d. Muske

Ernst (M.), Evipan-Natrium zur intravenösen Allgemeinnarkose 1648.

Ernst (0.) s. I. G. Farbenindustrie u. Berndt (W.).

Ernst (T.), Darst. u. Krystallstrukt. v. LiOH 3278.

Ernstene (A. C.) u. Banks (B. M.), Histamin bei Behandl. d. Pruritus 3331. Ernström (C. I.) s. Ernström & Co.

Ernström & Co., Ernström (C. I.) u. Ho-bohm (A. G. W.), M. zum Bekleiden v. Mauerflächen 2455*Schwed. Erős (G.) s. Fodor (E.).

Eropkin (D. J.), O3 in d. Planetenatmo-

n

n

ľ

t

t

ζ.

n

t

1.

n-

11.

ii-

ei

8.

sphären 3053. Errera (J.), Tier. u. pflanzl. Proteine. Elek-

trometr. Analyse. 2. Mitt. 1300. — Dispers. d. Hertzschen Wellen in solvatisierten Koll. 2923.

-, Vogels (H.) u. Hauss (L.). Tier. u. pflanzl. Proteine. Elektrometr. Analyse. 1. Mitt. 1300.

Erschler (B.) s. Mogilewski (M.).

Erzleben (H.) s. Kögl (F.). Erz- u. Kohle-Flotation G. m. b. H. u. Schä-fer (W.), Niederhalten d. Fluorits aus Schaumkonzentraten bei d. Schwimm-aufbereit. 1509*D. — Aufbereit. v. nicht-sulfid. Erzen u. Mineralien nach d. Schwimmverf. 3356* D.

Ersolit-Werk chemische Fabrik vorm. Baak & Eberhardi, Werkstoff für Steifkappen unter Verwend. v. Gewebe u. Celluloid 1873*D. Esau (P.) u. Gruess (W. V.), Hefen als Ur-

u. Datteln 2328.

Escande (L.) s. Camischel (C.). Esch (W.), Erfindd. in d. Kautschukindu-strie seit 1898 3403.

Eschbach (W.), Momentzünder 3662*D.

—, Friedrich (W.) u. Eble (M.), Verdiel
v. Pentaerythrittetranitrat 3397*D. Verdicht.

v. rentaerytarittetranitrat 3397* D. Escheabrenner (H.), Mutterkorn u. Präpp. 469. — Sterilisier, in d. pharmazeut. Praxis 812. — Hg. Salbe 2841. — Sterilisat. (baktericide Wrkg. d. p-Oxybenzoesäureester) 3102. — Keimgeh. d. A. 3102. — u. Gärtner (R.), Bereit. d. Tinkturen 2430

2430.

Escher (H. H.), Nachw. v. CO2 bei d. Autoxydat. v. Carotinoiden 438.

Escher, Wyss Maschinenfabriken s. Akt.-Ges. d. Maschinenfabriken Escher,

Wyss & Cie.
Escudero (A.), Waisman (G.) u. Portatadino (E.), Quantitat. Best. d. Acetonkörper 1660.

"Esgam" Erfindungs- u. Studiengesellschaft allogener Materialien m. b. H., Schutz-überzüge auf Holz 3146*D.

Dreifarbenphotographie auf Gewebe Eska (H.), Wetterfeste uranrote Glasuren. 1. Mitt. 1669, 1987, 2992.

Esmarch (W.) s. Müller (C.). Espe (W.) s. Siemens & Halske A.-G. Esrielew (I. M.) s. Porai-Koschitz (A. E.). Esser (A.) u. Kühn (A.), Tödl. medizinale Dioninvergift. 1162.

Esser (H.) u. Cornelius (H.), Einfl. starker magnet. Felder auf d. Härt. v. Metallen u. Metallegierr. 3492.

-, Eilender (W.) u. Spenlé (E.), Härt.-Schaubild d. Fe-C-Legierr. 4021.

u. Engelhardt (E.), Gefügeaufbau ab-geschreckter C-Stähle 4021.

u. Grass (W.), Wärmetön. d. Austenit-Perlitumwandl. 2066. — Calorimeter mit hochfrequenztechn. Mess. d. Wärmeausdehn. des d. Probe aufnehmenden Metall-

blockes 2282. Essex (J. L.) s. Universal Oil Products Co.

Essig (S. F.), Gasventil mit Hg-Verschluß 1656.

Essin (O.), Entlad. verschied. Ionenarten 3889.

Estabrook (G. B.), Wrkg. hoher elektrostat. Felder auf d. Verdampf. v. Mo 3546. Estermann (I.) u. Wohlwill (M.), Unters. elektr. Dipolmomente mit Mol. Strahlen

3291.

Estes (G. P.) s. Jennings (J. B.) Estienne (V.), Reisspelze in Weizenkleie 2621. u. Sprumont (G.), Tomatenkonserven 148. Estrafallaces (A.), Mineralien u. Woodsche Strahl. 1323.

Établissements Byla, Nahr.-Mittel aus Bier-hefe 1365*F.

Établissements Driver-Harris, Anoden für Radioröhren 1665*F.

Établissements Dupuy et Dubray, Preßkörper 3635* F

Établissements Hutchinson, Festhaftende Kautschuküberzüge auf Metallflächen 4055*

sachen d. Säuer, v. getrockneten Pflaumen Établissements Leroudier H., Oleomargarin 2759*F.

Établissements Merlin & Gerin (Soc. Anon.) Als Lagermetall geeignete Gußlegier. 3495*

Établissements Morel (M.), Celluloseester für Schuhsteifen 1873*F. — Hinterkappen für Schuhwerk 1873*F.

Établissements Salubra, Trennen v. KW-stoff-halt. Abwässern 100* F.

Établissements Satanella, Imprägnier. v. Kohle 1883*F.

Etchells (J. L.) s. Devereux (E. D.)

Eternit s. Soc. Anon. Française Eternit. Ethyl Gasoline Corp., C-Entfern.-Mittel für Brennkraftmaschinen 4081*D.

Etinburg (E. J.), Regenerier. gebrauchter Ni-Katalysatoren 1177* Russ.

Ettel (V.), Identität v. Volemit (α-Sedoheptit) u. β-d-Mannoheptit 1282. — Konfigurat. d. Sedoheptose 1283.

Etten (C. Van) s. Vigneaud (V. du). Ettinger (J.), Schmelzkurve d. Gemische v. NaNO₂ u. KNO₂ 198. Ettisch (G.) s. Schulz (G. V.).

- u. Einstein (O.), Standardisier. d. Gold-

I

E

E

E

E

Ey

Ey

Ey

Fa Fa

Fa

Fal

sols zur C. Langeschen Goldsolrk. Mecha- Euler (U. S. v.), Depressorsubstanzen d. Hefe nism. d. Langeschen Liquor-Rk. 1327 Ettlinger (R.) s. Ettlinger Casaks Mfg.

Ettlinger Casaks Mfg. Co. u. Ettlinger (R.), Wursthüllen 330*A.

Etzel (G.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.; Newport Industries Inc.

Etzrodt (A.), Photoelektr. Vers. 3888. Etzrodt (H.) s. Feist (K.).

Eucken (A.) s. Müller (J. H. J.).

Jakob (M.) u. Erk (S.), Der Chemie-Ingenieur. Bd. l. Tl. l. Hydrodynam. Materialbeweg., Wärmeschutz u. Wärme-austausch [1177].

—, Jakob (M.) u. Gmelin (P.), Der Chemie-Ingenieur. Bd. 2. Tl. 4 [3756]. —, Jakob (M.), Naske (C.), Madel (H.), Siegel (W.), Der Chemie-Ingenieur. Bd. 1. Tl. 2 [2730].

T. 2 [2/30].
Jakob (M.), Witte (R.) u. Padelt (E.), Chemie-Ingenieur. Bd. 2. Tl. 2 [277].
u. Parts (A.), Molwärme u. Normalschwingg. d. Athans u. Athylens 2921.

Eufinger (H.) u. Schulte (W.), Nachw. d. organ. gebundenen J im Blute u. seine Be-

organ. gebundenen J im Blute u. seine Bedeut. in d. n. u. tox. Schwangerschaft 2984.

Eugling (M.), Biol. d. Wiener Hochquellenwassers 2857.— s. Grassberger (R.).

Euler (H. v.), Wrkgg. d. Carotins u. d. Vitamins A 248.— Carotin u. Vitamin A 801.— Red.-Verss. an C-Vitamin u. Zuckerderivy. 3329.— s. Karrer (P.); Myrbäck (K.).

-, Burström (D.) u. Hellström (H.), Reagens v. Folin-Denis u. Naphthoresorcin 3475

-, Burström (D.), Hellström (H.) u. Köhler (B. v.), Entw.-chem. Studien an Chloro-

phyllmutanten d. Gerste 1142.

—, Hellström (H.), Pulkki (L.) u. Burström (D.), Hormone u. Wachstumsstoffe 2265. Karrer (P.) u. Walker (O.), Oxyd d. Carotins 3455.

u. Klussmann (E.), Carotin (Vitamin A) L. Thyroxin 1644. — Biochem. Verss. an C-Vitamin u. Zuckerderivv. 2836. — Red.-Verss. u. Zuckerderivv. 3328. — C-Vita-Red .min. (Rk. pflanzl. u. tier. Organextrakte mit 2.6-Dichlorphenol-Indophenol) 3329; (Nachtrag) 3330. — Hochreduzierende Zwischenprodd. bei d. alkal. Umwandl. einfacher Zuckerarten 3963. — Red. v. Red. v. Methylenblau dch. Prodd. d. alkal. Zuckerspalt. 3964.

d. Carotinoide im Tierkörper 1643.
u. Malm (M.), Vitamin C u. verwandte

Stoffe 3329.

u. Martius (C.), Hochreduzierendes
 Zuckerderiv. (Redukton) 3963.
 u. Philipson (T.), Gärungsaktivatoren Z.

Wachstumsstoffe 799. W.-lösl. Wachstumsfaktoren 799.

Philipson (T.) u. Burström (D.), Bio-katalysatoren bei d. Keim. 799.
 u. Virgin (E.), Carotinoide u. Vitamin A

im Blutserum u. in Organen höherer Tiere 800.

, Zondek (B.) u. Klussmann (E.), Carotinoide, Vitamin E u. Sexualhormone 801.

1304

Eurich (R. H.) s. Reinhardt (G. A.). "Euros" A.-G., A.-arme obergär. Biere 3510*

Eury (J.), Best. d. Antipyrins im Pyramidon

Eustis (F. A.), Fl. SO₂ für Kühlanlagen 3980. Evans (A.), Physikal. Eigg. v. Mischsch. aus Bitumen u. feinverteilten mineral. Füll. stoffen 1549.

Evans (B.) s. Sutton (H.). Evans (B. N.) s. Geller (R. F.). Evans (F. L.) s. Tanner (F. W.). Evans (H.), Pentosangeh. v. Kleinia arti-

culata 2566.

Evans (H. M.) u. Lepkovsky (S.), Fett als Ersatz für Vitamin B. 4. Mitt. Fett u. Vitamin B im Verdauungsextrakt 2575; 5. Mitt. Rolle d. Glyceride d. Ölsäure 2575,

-, Meyer (K.), Simpson (M. E.) u. Reichert F. L.), Stör. d. Kohlehydratstoffwechsels bei n. mit d. Wachstumshormon d. Hypophyse behandelten Hunden 1799.

Evans (H. Mc L.), Vitamin E 253.

Evans (J. T.) s. Reid (A.).
Evans (M. G.), Geschwindigk. d. monomolekularen Rk. 1395.

Evans (N. L.), Gießereitechnik, Gebrauch v. Soda 840.

Evans (R. C.), Gleichgew. zwischen Atomen u. Ionen an einer Metalloberfläche adsorbiert 2794.

Evans (R. D.), Schmelzmeth. zur Ra-Best. v. Gesteinen 2285

Evans (R. H.) s. Gilchrist (J.). Evans (R. N.), Verbrenn.-App. 3988. Evans (R. W.) s. Hurd (L. C.).

(U. R.) s. Britton (S. C.); Hoar Evans

(T. P.).

— u. Borgmann (C. W.), Einfl. d. O.

Druckes auf d. Korros. v. Stahl 499.

Evans Lead Co. u. Rowley (W. H.), Pb-Samm

ler 1491*A. Eveleth (D. F.) s. Oettingen (W. F. v.).

Everdingen (W. A. G. van), Wert quantitat. Bestst. v. Vitamin A mitt. d. Rk. v. Carr u. Price 3212.

Everett (C. H.) u. Carr (G. R.), Galvan. Elemente oder Akkumulatorzellen 98*N. — Akkumulatorengehäuse 2731* Schwed.

Everett (F. L.), Kriechen v. Metallen unter Scher. bei hohen Tempp. 3870. Everett (M. R.) u. Sheppard (F.), Zucker im n. Urin. 1. Mitt. Phenylosazone 2131.

Everingham (E. T.) u. Pearsall (W. H.), Stoff-wechsel d. Blätter d. Weines 2567.

Evers (F.) u. Schmidt (R.), Künstl. Alter. v. Mineralölen 1712, 3390.

Evers (N.), Hormone 1636. — Öle, Fe Wachse u. Harze d. B. P. 1932 2985. The Chemistry of drugs [3218]. - 200 Jahre alte Drogenmuster 3402.

– u. Haddock (L. A.), Cu-Geh. v. pharma-zeut. Zubereitt. u. Chemikalien 3475.

— u. Smith (W.), 135 Jahre altes Muster v. Ricinusöl 457. — Analyt. Klassifikat. d. Fischleberöle 3646. - Analyt. Klassifikat. d.

Evers (W. L.) s. Whitmore (F. C.) -, Rothrock (H. S.), Woodburn (H. M.), n

21

į.

ls

0.

10-

V.

en

or.

st.

ar

02.

m-

arr

Ele-

nter

im

off-

r. v.

ette,

ahre

rma-

er v t. d.

M.),

Stahly (E. E.) u. Whitmore (F. C.), Hydrolyse u. Umlager. v. Olefindibromiden mit strie d. Viscosekunstseide 156. tert. gebundenem Br 3303.

Everts (W. W. C.), Einfl. d. Zeit bei d. Dehn. Weichgummi unter konstanter Belast.

Evjen (H. M.), Wrkg. einer Sekundärstrukt. auf d. Interferenz v. Röntgenstrahlen 12. - Analyse v. Slaters Daten über Kompressibilität 2225.

Ewald (J.), Animal. Geruchsnote in Seifen 142

Ewart (A. J.), Giftwrkg. v. mit Futtermitteln aufgenommenen Saponinen 2884

Éwe (G. E.), Fallgruben beim Arbeiten an Vitamin A-Prüff. 252. — Vitamingehalt v. Lofoten-Lebertranen 802. - Bedeut. d. Stearingeh. d. Lebertrans 3332. - Best. mydriat. wirkender Drogen 3605. Ewer (F.), Br-Geh. d. menschl. Blutes 1152.

Ewert (H.) s. Patent-Treuhand-Ges.für elektrische Glühlampen m. b. H. Ewest (H.), Hochleistungsröhren, bes. Na-Röhren für Beleucht.-Zwecke 1179.

Ewijk (L. J. G. van), Vorgänge in d. photo-graph. Schicht bei d. Aufbau d. sek. Bildes u. dessen Schwärzungskurven 1066.

Ewing (C.) s. Maas (J. H.).

Ewing (M. E.), Auffangen u. Aufbewahren v. kleinen Blutproben für Zuckerbestst. 2587. Ewing (S.), Elektr. Best. d. Korros.-Vermögens v. Böden 3772.

Excelsior Feuerlöschgeräte A.-G., Erzeug. frostsicherer schaumbildender Feuerlöschlsgg. 97*D. — Frostwiderstandsfäh. Lsgg. für Schaumfeuerlöscher 2151* D.- Trockenchemikaliengemische für Feuerlöschschaum 2151*D.

Eyber (G.) s. Stock (A.).

Eyber (H.) s. Stock (A.).

Eyer (H.) s. Freudenberg (K.).

Eyer (K.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Krauch (C.).

Eyer (P.), Weißgetrübte Emaillen auf Fe

2158* F.

Eyles (A.), Elektrolytkupferbleche 2603.

Eyles (C. M. E.) s. Wats (R. C.).

Eymann (W.), Zementvergossenes Steinpflaster 1057.

Eyre (J. C.), Kultur v. Aspergillusarten. Lipase-Bldg. in Stämmen aus gelagerter

Kopra u. gelagertem Kakao 2125.

Eyre (J. V.), Ölentw. im Samen einer wachsenden Pflanze 1142.

— u. Davis (W. A.), Diskontinuität d.

Hydratisier.-Prozesse. 2. Mitt. Enzym-Wrkgg. 3951.

Eyring (H.), Quantenmechanik u. Chemie

— u. Kimball (G. E.), Quantenmechanik v. sieben u. acht Elektronen mit Spinentart. 3863.

Fabbrani (G.) s. Semerano (G.). Faber (A. L.) & Co., G. m. b. H., Auflös. v. Kesselstein 2733*Tschech. Faber (E. M.) u. Miller (G. E.), β -Thiodiglykol

Faber (W.), Rotnickelkies 1600, 3553.
Faber (W.F.) s. General Oil Gas Corp.

Fabian (F. W.), Mikrobengeh. v. Traubensaft 2478

Fabianac (W. L.), Farbe in d. Keramik 2735. Fabisch (W.), Phosphatasegeh. n. u. rachit. Rattenknorpel 1459.

Fabre (P.), Muskelkontrakt. 632.

Fabre (R.) u. Kahane (E.), Zerstör. organ. Stoffe mit Schwefelsalpeterüberchlorsäure bei toxikol. u. gewerbehygien. Unterss. 3224.

Fabrics Research Ctte., Viscosity of cellulose

solutions [162]

Fabrikant (W. A.), Ginsburg (W. L.) u. Pulver (W. L.), Lichtstreuung in stark getrübten Medien 3682.

Fabriques de Produits de Chimie Organique de Laire, Armenault (R.) u. Malet (J.), Plast. MM. aus natürl. oder künstl. Harzen u. Cellulose 1874* F.

Fabris (A.), Adsorpt.-Vermögen d. Bodens für

Pyrophosphorsaure 2996. Fabris (E.), Löslichk. d. K₄Fe(CN)₆ 753. Fabrykant (M.) s. Labbé (M.).

Fachausschuß f. d. Forsch. in d. Lebensmittelindustrie, Fortschritte in d. Nahrungs-

mittelindustrie [2885]. Färber (E.) s. Holzhydrolyse A.-G. Faerman (G. P.) s. Grünberg (A. A.)

Faes (H.), Staehelin (M.) u. Bovey (P.), Bekämpf. d. Obstbaumparasiten, Insekten u. Pilze 1930 u. 1931 3485.

Faessler (A.) s. Goetz (A.).
Fahlenbrach (H.), Variabilität d. magnet.
Ionenmomente einiger Elemente d. Fe-Reihe 388. — Konz. Abhängigk. d. Magnetism. v. Cr⁺⁺⁺⁺ in wss., viol. Cr(NO₃)₃-Lsg. Konstanten C u. Θ d. Weißschen Gesetzes

388. — Weißsches Gesetz 2371. Fahmy (M.), Analogie zwisch. d. Gleicheh. d. Quantentheorie Maxwellschen u. d.

Gleicheh. 1734. Fahrenhorst (J.) s. I. G. Farbenindustrie. Fahsel (C.), Inspiroltherapie in d. Stomato-Laryngologie 82. Failla (G.), Wrkgg. v. 200 kV- u. 700 kV-

Röntgenstrahlen u. v. y-Strahlen 3532.

Fain (J. M.) s. Hixson (A. W.).

Fair (G. M.) u. Moore (E. W.), Wärme- u.

Energieverhältnisse bei d. Faul. d. Abwasserschlammes. 4. Mitt. Mess. d. Wärmeu. Energiewechsels 1333.

Fairbrother (A. M.) s. Wise (L. E.). Fairbrother (T. H.), Klebstoffe 360. Fairchild (A. M.) s. Mantle Lamp Co. of America.

Fairhall (L. T.) u. Heim (J. W.), Mikro-Best. v. Chloriden in Fll. 2982.

Fairweather (D. A. W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Faith (W. L.), Peters (P. E.) u. Keyes (D. B.), Katalyt. teilweise Oxydat. v. Alkoholen in d. Dampfphase. 4. Mitt. 404.

—, Swann jr. (S.) u. Keyes (D. B.), Katalyt. Oxydat. v. Tetraalkylmethanen in d. Dampfphase 2529.

Fakhoury (N.) s. Bangham (D. H.). Falcão (E. de Cerqueira) = Cerqueira Falcão (E. de).

Falck (G.), Wärme als Werkzeug. Metallverb. Farkas (L.), Elektr. Leitfähigk. d. Alkali-2743. metallsgg. in fl. NH₃ 1093.

Falconer (J. G.), Wright (J. W.) u. Beall (H. W.), Zers. v. Waldstreu unter natürl. Bedingg. 3771.

Falconer (S. A.) s. American Cyanamid

Falek (O.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Wallis (T).

Falgairou (V.-J.-L.), Automat. Dest. 4001* F.

Falk (G.), Gedda (K. O.) u. Göthlin (G. E.), Kraft d. Hautcapillaren. Vitamin C-Standard v. Schulkindern 1473.

Falk (K. G.) u. Mc Guire (G.), Einfill. in biolog. Systst. 2. Mitt. Lipasewrkgg, v. Pneumokokken vom Typ I u. II 242.

Falkenberg (F.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft.

Falkenhagen (H.) u. Fischer (W.), Elektro-stat. Theorie d. Frequenzabhängigk. d. Ionenbeweglichkk. u. DEE. in gemischten Lsgg. starker Elektrolyte 3292. — Abhängigk. d. elektr. Leitfähigk. u. DEE. v. d. Frequenz in Mischsch. starker Elektrolyte 3292.

— u. Vernon (E. L.), Innere Reib. d. Lsgg. starker Elektrolyte 2370. Falkenthal (E.), Photozelle 3608*E. Falkowa (E. A.) s. Dobrochotow (M. N.). Falta (W.) u. Boller (R.), Glucoseāquivalent d. Insulins 449.

Falter (P. H.) s. American Cyanamid Co. Faltis (F.), Konst. d. Tetrandrins u. Tri-lobins 784.

Famiani (V.), Nährwert v. Getreidekeimlingen 961. - Nährwert v. Keimlingen v. Zerealien u. Leguminosen 1309. — Nahr.-Verbrauch bei d. Ernähr. nach d. Hungern

1309. — s. Amantea (G.).

Fanelli (R.) s. Bacon (R. F.).

Fang (H. C.), Nutzbarmach. v. Xylose 1012. s. Peterson (C. J.).

Fangauf (R.), Deditius (R.), Honcamp (F.), Roemer (K.), Jaeger (J.), Weinmiller (L.) u. Diem (E.), Denaturier. v. Getreide mit Eosin 3642.

Fansteel Products Co., Werkzeuge Schwz. — Hartmetallegier. 1512* E 1010*

u. Engle (E. W.), Ag-Legier. 1511* A. Elektr. Filterkondensator 2590*A.
Fanto (E. C.) s. Mc Kesson & Robbins

Inc.

Faragher (W. F.) s. Morrell (J. C.).
Farb- & Gerbstoffwerke C. Flesch jr., Sulfonierte Öle u. Fette mit hohem Greb. an organ. gebundener H₂SO₄ 865*D. Behandl.-Mittel für Textilien u. L Beständige u. reine Ölsäure-1064* F. sulfonate 2014* D.

Farberow (M.) u. Mjagkowa (W.), Gemische für d. Reifenfabrikat. 3636.

Fargher (R. G.) s. British Cotton Industry Research Association.

Fargo (J. M.) s. Kemmerer (A. R.).

Fári (L.) s. Hoffmann (A.). u. Fári, Giftwrkg. v. As-Verbb. auf d. Rübenrüßler 1834.

Farineau (J.) s. Bloch (L.).

Farkas (A.) s. Bonhoeffer (K. F.).

Farmer (A.), Ausrüsten v. Matratzendrellen

3382.

Farmer (C. J.) u. Cory (H. E.), Regenerat. v. Hämoglobin bei d. anäm. Albinoratte deh. Zulagen v. Spinat, Aprikosen u. Leber. substanz 2426.

Farmer (R. C.), J. A. Hall 1393.

Farmer (R. E.), Elektronenbeug, an einem

Ag-Film auf einem Au-Krystall 730.

Faroog (M. O.) u. Hunter (R. F.), Polybromid-derivv. heterocycl. Verbb. 1. Mitt. Bro-mier. v. Diphenylpseudothiohydantoin 2407. Farquharson (J.), Diamagnet. Susceptibilitäten v. S-Verbb. 26.

Farr (F. C.) s. Dawbarn (M. C.). Farr (H. H.), Kupolofenbetrieb für Temperguß

3350.

Farrán (M.) s. Pi-Suner (A.). Fasold (H.) s. Beumer (H.).

Fastowskaja (E. I.) s. Gorodetzky (A. S.). Fastré (P.), Photoelektr. Mess. d. Reflex. Vermögens natürl. Telluride 3887.

Faucett (P. H.), Synthet. Harze aus mehrbas. Säuren u. mehrwert. Alkoholen 1851.

Faudemay (P.) s. Janot (M.-M.). Fauner (J.), Feuerfestes Material für Zement. drehrohröfen 4013.

Faure, Physikal. Unters. v. offizinellen Campherölen 637.

pheroien 637.

Fauroux (P.) s. Mousseron (M.).

Fauser (G.), NH₃-Düngemittel 288. — Elektrochem. Synth. d. HNO₃ 652. — Industrie d. synth. NH₃ 1666. — N-Industrie 2446.

Faust (O.), Streckspinnen 156. — Küllerverf, zur Nachbehandl. v. Kunstseide u. Stapelfors. 607.

faser 697. — Spinnprozeß bei d. Kunsterst. Eigg. d. techn. Spinnlsgg.
– s. Zellstoffabrik Waldhof. seidenherst. 1372. -

Fawsitt (C. E.), Viscositätsmess. an Fll. 3973.
 Fayard (de), Best. d. α-, β- u. γ-Cellulose 335.
 Fazekas (J.), Glanzmittel für d. Fleischseiten v. Sohlen- u. Unterleder 2771*Ung.

Fazi (R. de), Konst. d. Cholesterins u. neues Isomeres 3948. Fazikas (J. F.) s. Himwich (H. E.).

Fearnley (G.), Anstrichfehler auf Putzflächen 1520.

Federal Phosphorus Co., Gemisch v. Na-Phosphaten zur Behandl. v. Kessel-W. u. anderen wss. Lsgg. 826* E. Fedorowa (O. S.) s. Pamfilow (A. W.).

Fedorowski (N. M.), Lehrbuch d. Mineralogie 4. Aufl. [1106].

Fedotjew (P. P.), Elektrolyse v. Kryolith-Tonerdeschmelzen 3611.

Fedotow (W.) s. Arbusow (B. A.).
Feenberg (E.), Streuung langsamer Elektronen. 2. Mitt. 2361.
Feher (D.) u. Kiszely (Z.), Mikrobiol. Grundlagen d. Schwankk. d. Bodenacidität 484. Fehlmann (H.) u. Durrer (R.), Schweizer. Fe-Erzeug., Geschichte u. wirtschaftl. Bedeut.

[502]. Fehre (W.), Färben v. Geflechten aus Getreidestroharten 850. — W.-Enthärt. mit Oxalsäure in mit Peroxyden arbeitenden Blei-

F

m

i.

18

IR.

ıt.

m.

k

16 rf. el.

st-

gg.

ten

1108

hen

Na-

u.

ogie

ith-

lek-

ind-484.

Feeut.

eide-

xal-

Blei-

chereien 1220. - Färben u. Bleichen neu- Fellows (T. E.) s. Midland Tar Distillers art. Kunstfasern 3006. - Strohgeflechts-

bleiche 3819. Fehrle (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. renrie (A.) S. 1. G. Farbenindustrie u. Streitwolf (K.). Fehse (A.), Widia X, Schneidemetall für Stahlbearbeit. 3354.

Fehse (F.) s. Krupp (F.) A.-G.

Feibelmann (R.), Oxometer 131. -- Behandl. vegetabil. u. animal. Faserstoffe 3827* A. Mechan. Abbau d. Stärke 3819. Mechan. Abbau d. Stärke 3819. — s. Chemische Fabrik von Heyden A.-G.; Chemische Fabrik Pyrgos G. m. b. H. Feigl (F.) u. Fränkel (E.), Nachw. v. Jodiden mit Katalysen-Rkk. 1. Mitt. 1324. — Nachw. v. H₂O₂ mitt. Tüpfel-Rkk. 3744. — u. Krumholz (P.), Colorimetr. Best. Meth. kleiner W. Mengen 93.

-. Krumholz (P.) u. Hamburg (H.), Colori-

metr. Fe-Best. mit α.α'-Dipyridyl 819.

u. Rajmann (E.), Nachw. v. F mit
Tüpfel-Rkk. 974.

Feilchenfeld (E.) u. Feilchenfeld (W.), Eutirsol in d. Augen- u. Allgemeinpraxis 455.

Feilchenfeld (W.) s. Feilchenfeld (E.).

Feild (A. L.), Herst. v. rostfreiem Stahl aus

Fernske (M. R.), s. McCuter (W. B.).

Fenyvessy (B.) u. Andai (G.), Einfl. d. Traubenzuckers auf d. Trypanosomeninfekt.

3091.

Ferber (K. E.) s. Richter (K.).

Ferrochrom, Schrott oder Erz 2865.
Feiler (P.) s. I. G. Farbenindustrie u.
Winkler (F.).

Feißt (W.) s. Fischer (Franz).

Feist (K.), Awe (W.) u. Etzrodt (H.), Homologe d. Berberins 1783.

u. Hofmann (R.), Verh. geringer Zuckermengen im Harn gegen Nylanders Reagens

Feit (H.) s. Kali-Chemie A .- G.

Felder (D. H.) s. Texas Co. Feldman (M.) s. Friedenwald (J.).

Feldmann (W.), Stoecker (J.) u. Eilender (W.), Red. mit Fe-Erzen u. Sinter unmittelbar am Hochofen 3349.

Feldmühle A.-G., vorm. Loeb, Schönfeld & Co., Künstl. Gebilde v. mattem Glanz aus Viscose 1378* Schwz.

Feldt (K.), Harnsäurestoffwechsel u. Gicht 2133. — Stoffl. Kreislaufregulat. 2427.

u. Frühwein (H.), Fraktionier. v. Leberextrakten u. antianām. Stoff 3961.

u. Putzer-Reybegg (A. v.), Isolier. einer auf d. Kreislauf wirkenden Substanz aus

Organextrakten 1152.

Felix (K. S.), Stammbier 521*D. Félizat (G.) s. Mangrané (D.).

Fell (H. B.) u. Robison (R.), Glykogen in Knorpel 2262.

Fellenberg (T. v.), J in d. Natur 3429.

- u. Grüter (F.), Schilddrüsenexstirpat. u. Milchsekret. v. Ziegen 2569.

u. Krauze (8.), Benzoesäure in Wein Fellers (C. R.), Nährwert d. Preißelbeere

Fellinger (K.) u. Menkes (K.), Quantitat. Bilirubinbestst. im Harn mit Methylenblau

Fellner (O. O.), Ovarielle Hormontherapie

Ltd.

Felten & Guillaume Carlswerk A.-G., Verbesser. d. Durchschlagsfestigk. d. geschichteten Isolier. v. Kabeln u. a. elektr. leitenden, unter hoher Wechselspann. stehenden Körpern 277* D. — Verzinken v. Fe u. Stahl 1513* E. — Verhüt. d. Hartzinkbldg. bei eisernen Pfannen für Feuerverzinkungsbäder 1996* D.

Felter (J.), Fußbodenbelag 1379*A Felton (G. E.) s. Freudenberg (W.)

Felton (L. D.), A. als Fällungsmittel bei d. Konz. v. Pneumokokkenantiserum 1978. Feminine Products Inc., Desodorisierender Stab 3375* F.

Fenn (W. O.) u. Cobb (D. M.), Stimulier. d. Muskelatmung deh. CO 2837.

Fennell (R. C. G.) u. Plant (S. G. P.), Einw. v. HNO₃ auf d. 1-Acyl-2.3-diphenylindole 1619

Fenske (M. R.) s. McCluer (W. B.)

Ferber (K. E.) s. Richter (K.). Feremutsch (P.), Butter 3814* D., Schwz. Feret (L. R.), Korngröße pulverförm. Stoffe 1481.

Ferguson (A.), Oberflächenspann. 2229.

u. Miller (J. T.), Best. d. spezif. Wärme v. Fll. 3061.

Ferguson (A. L.) u. Chen (G. M.), Überspann. 5. Mitt. Drehspuloscillographkommutator-syst. zum Studium d. Überspann. u. d. Übergangswiderstands 909.

Feitknecht (W.), Strukt. d. α-Zinkhydroxyds Ferguson (C. S.) s. British Thomson-1739.
Felder (D. H.) s. Texas Co.
Kienle (R. H.).

Ferguson (J. B.), Freed (M.) u. Morris (A. C.). Syst. A.-n-Heptan 3406. Ferguson (J. E.) s. Lark-Horovitz (K.).

Ferguson (R. H.) u. Richardson (A. S.), "Mittelseife" 3260.

Ferguson (R. S.), Heizen mit Chemikalien 2442* E.

Ferguson (T.), Pharmazie u. Apothekenwesen in Schottland 721.

Fermi (E.), Quantentheorie d. Strahl. 378. Ramaneffekt in Moll. u. in Krystallen 1743. — Rotat.-Schwing.-Banden d. NH₃ 1244, 1899. — s. Bethe (H.).

Fernández (O.) s. Folch (R.).

u. Folch (R.), Nachw. v. Phosphatiden in komplexen Gemischen 1818.

u. Socias (L.), Best. d. Santonins (mit 2.4-Dinitrophenylhydrazin) 1175, 1821.

Fernau (A.) u. Smereker (H.), Radioakt. Substanz im Organism. bei Ra-Em-Trinkkuren 2429.

Fernbach (J.), Insulinempfindlichk. bei Ge-hirnerkrankk. 2128.

Fernelius (W. C.) s. Bergstrom (F. W.). Fernholz (E.) s. Ahrens (G.); Windaus (A.).

Ferodo s. Soc. An. Française du Ferodo. Ferral (F.), Farbstoffträger für kosmet. u. a. Zwecke 1035*F.

Ferramola (R.) s. Vanossi (R.).

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

Fi

Fi

Fi

Fi

Fi

Fi

Ferrari (A.) u. Curti (R.), Habitus u. Krystall- Fiberplastic Corp. u. Freuder (L.), Geformte strukt. v. saurem Kaliumtartrat 1898.

u. Trampetti (G.), Verh. v. Gemischen v. ZnO u. W.-freiem ZnCl, bei hoher Temp.

Ferrari (F.), Asbestzement 4014.
Ferrari (R.), Hämoglobinbldg. am Salzfrosch.
1. Mitt. Wrkg. d. Hämoglobins u. seiner Derivv. 633. — s. Höber (R.).

Ferré (L.) u. Michel (A.), Colorimetr. Best. d. u. Ferrisalze in Weißweinen 3015.

Ferrey (G. J. W.), Volumetr. Best. v. Chloraten. 1. Mitt. Red. dch. HJ in Ggw. v. FeSO₄ 3472; 2. Mitt. Red. dch. HJ in Ggw. v. HCl 3472.

Ferrière (J. F. de), p_H v. Böden im nördl. u. westl. französ. Afrika 109.

u. Natier (E.), p_H u. assimilierbares K in afrikan. Böden 109.

Ferris (S. W.) s. Atlantic Refining Co.

— u. Houghton (W. F.), Hochparaffinbas,
Schmiermittel deh. d. Nitrobenzol-Extrakt. Prozeß 1384. — Nitrobenzol bei d. Herst. v. Motorenölen mit hohem

Viscositätsindex 1383. Ferro-Arc-Welding Comp. s. Turner (B.). Ferrot (E.), Gaudin (O.) u. Noyer (R. du), Pyrethrine bei Schafwurmkrankh. u. Ge-

flügelsyngamose 2162.
Ferry (J. D.) u. Thomas (S. B.), Wärmen v. Duren, Pentamethylbenzol, Stilben u. Dibenzyl 2922.

Fersman (A. E.), Chininer Apatite u. Nepheline [2529]. — Pegmatite [2529]. — Unters. v. Mineralrohstoffen 3695. — Period. Gesetz d. Menge d. Elemente 3861.

Féry (C. J. V.), Chem. Mechanism. d. Sulfatisier. d. beiden Platten d. Pb-Akkumulators Trockenelement 985*F. - Elektr. Bleiakkumulatoren 3477.

Fesefeldt (H.), Absorpt.-Spektrr. v. Salzen mit halogenart. Komplexionen 1583.

Fessenkow (W. G.) u. Kuranow (W. A.), Einfl. d. Einfallwinkels d. Lichtes auf d. Empfindlichk. d. photograph. Platten 3527. Festen (H.), Best. d. Phosphatidgeh. im Blut

Unters. v. Blut auf Cholesteringeh. 3224.

Festraete (G.). β -Propylerotonsäurenitril 45. Fetkenheuer (B.) s. Siemens & Halske A. - G. Fettke (C. R.) u. Sturges (F. C.), Strukt. d. Carbonado oder schwarz gefärbten Diamanten 3914.

Fettsäure- u. Glycerin-Fabrik G. m. Sulfonieren v. Olein oder techn. Ölsäure 1201*F

Fetzer (H.) s. Selter (H.). "Feuerfest" Steinstoff G. m. b. H., Feuerfeste körn. Grund-M. für Stahlgußformen 1004*

Feußner (O.), Ausscheid.-Härt. (Aushärt.) 120. — Opt. Spektralanalyse 1482. — Quantitat. Spektralanalyse 3105. — Edelmetall-Ther-

moelemente für sehr hohe Tempp. 3597. Février (C.), Unterscheid. v. Süßholzsäften u. Nachw. v. Verfälsch. 2852.

Fialkow (J.) u. Schtschigol (M. B.), Volumetr. Best. v. Alkalisulfaten 2283. — Best. v. sulfoguajacolicum in Arzneimischsch. 2438.

Kunst-MM. 1207* A.

Ficai (C.) u. Luzzatti (C.), Bromide u. Br aus Br-halt. Mutterlaugen 3760.

Fichoux (A.), Kontinuierl. Dest. u. Rekti-fikat. d. Moste v. d. Buttersäuregär. 3137. Fichter (F.), Verhältnis d. anorgan. zur organ. Chemie [2910].

u. Goldach (A.), Oxydatt. mit F. 19, Mitt u. Goldach (A.), Oxydate. Init F. 19. Mitt.
 Einw. v. F auf wss. Lsgg. v. NH₃ u. v.
 (NH₄)₂CO₃ 2908.
 u. Siegrist (W.), Peroxyd d. Cyclohexan.
 carbonsäure (Hexahydrobenzoesäure) 223.

u. Suenderhauf (H. E.), Oxydat. Propionsäure u. K-Propionat mit Persulfat 2908.

Ficklen (J. B.) s. Cook (W. A.)

- u. Cook (W. A.), Empfindlichk. d. Persalpetersäurerk. bei d. Best. v. Bzl. 3223. Fiedler (A.) s. Priemer (F.).

u. Priemer (F.), Leder-M.-Walzen für Offset- u. Steindruck 684* Dän.

Fiedler (K.) s. Bosurgi (G.).
Fieger (É. A.) u. Choppin (A. R.), Geh. an hydrophilem Koll. bei Zuckerrohrsaft 4058. Field (A. J.), Physikal. Eigg. v. Spritzguß-legierr. auf Al-Basis 1504.

- u. Dickin (J. H.), Elektr. Leitfähigk. v.

Al-Draht 3778.

Field (A. M.), Alexander (B. H.) u. Sylvanus (E. B.), Sojabohnenbrei als Emulgiermittel 4062.

Field (C.) s. National Aniline & Chemical Co.

Field (J.) u. Field (S. M.), Wrkg. v. NaF auf d. Milchsäure-Bldg. dch. Streptobacterium casei 2422.

Field (J. T.) s. Poe (C. F.). Field (S.), Kontrolle galvan. Bäder. 13. Mitt. Ni-Lag. 1995; 14. Mitt. Cd-Lag. 3125. Field (S. M.) s. Field (J.). Fielding (E. W.) s. Nemours (E. I. du Pont

de) & Co. Fieldner (A. C.) u. Davis (J. D.), Verss. mit Kohlen 4075.

Fields (J. D.), Spalt. v. KW-stoffölen 713*A.
— Vererack. u. Verkok. 882*A. — Raffinat.

v. Petroleumdestillaten 1061* A. Fiero (G. W.) s. Swisher (M. C.). Fierz-David (H. E.), Konst. u. Systematik d. S-Farbstoffe 2317.

- u. Dohrn (M.), Fortschritte d. Teerfarbenfabrikat. u. verwandter Industriezweige 1205.

- u. Guver (A.), Amerikan. chem. Industrie im letzten Jahrhundert [983].

Fieschi (A.), Experimentelle Beeinfl. d. chem. Zus. d. Herzens 631. — Chem. Zus. d. Herzmuskels. 1.—4. Mitt. 1802.

Fieser (L. F.), Phenanthren-1-carbonsäure 229. - u. Peters (M. A.), Kondensatt. u. Ring-schlüsse in d. Naphthalinreihe. 3. Mitt. 3. Mitt. Perisuccinylacenaphthen 422; 4. Mitt. Synthese v. Acephenanthren 423.

u. Young (W. Y.), Potentiometr. Unters.
 d. Schollschen Anthroxylradikale 231.

Figala (N.) s. Lindner (J.). Figlmüller (J. K.), Erdgas als Ausgangs-material für chem. Verbb. 348. — Darst. d. Verbrenn.-Gleicheh. v. Heizölen deh. d.

n

at

3.

ür

B.

118 tel

al

uf

itt.

nt

mit

A.

at.

d.

eneige

trie

em.

d.

229.

ing-

litt.

yn-

ers.

ngsarst.

1. d.

Fikentscher (H.) s. I. G. Farbenindustrie

u. Jacobi (B.).

Fikentscher (R.), Fink (H.) u. Emminger (E.), Knochen wachsender Säugetiere nach Inriby (E.) u. Maass (O.), Vol.-Beziehh. d. Syst. Cellulose u. W. 599.

Fildes (P.) s. Knight (B. C. J. G.).

Filipesco (G.), Quarzsand v. Kliwa 3553. Filipović (S.), Verhältnis d. ausgeschiedenen

Milchmengen aus d. vier Kuheutervierteln

Filipowicz (W.) s. "Polmin" Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych. Filippow (O. G.), Pentaerythrit 673* Russ.

Filippow (A. G.), S. Rosanow (S. N.).

Filippow (A. G.) s. Rosanow (S. N.).

Filipowa (A. G.) s. Rosanow (S. N.).

Filipowa (A. G.) s. Rosanow (S. N.).

Isiard (M. S. J. A.), Papiersäcke

1588 F. — Mit H₂SO₄ behandeltes Papier 158* F.

Filossofow (A. W.) u. Melnik (S.), Jodometr.
Best. Meth. d. Fe 976.
u. Rubis (A. I.), Titer-Best. v. Na₂S₂O₃-Lsg. mit Mohrschem Salz 3334.

Fils (H.) s. Rojahn (C. A.).
Filtration Equipment Corp., Laughlin (W. C.) u. Asch (A. B.), Reinigen v. Filtern 982* A. Filtration and Water Softening Proprietary, Martin (M. J.) u. Terry (W. R.), Filter

Filtrol Comp. of California u. Baylis (W. S.), Entfärben v. Ölen mittels Filtrat. dch. Papier 532*A.

Filz (W.) s. Barrenscheen (H. K.).

Fimiani (Q.), Titerbest. 2195. Finaton (C.), Schwere Heizöle 1383.

Fincke (H.), Gefahrlosigk. oder Schädlichk. v. Zucker u. Schokolade für d. Zähne 522. - F.-Bestst. bei d. Unters. d. Kakaobutter u. d. Fettes v. Schokoladen 1045. — Etymologie d. Namen Kakao u. Schokolade - Aromastoffe d. Kakaos 2329. Kampf gegen d. Kakaomotte u. getechn. verarbeitete Lebensmittel 2329. Prüf., Eig.-Beschreib. u. Wertmerkmale für Kakaorohbohnen 2332. Nährwert u. Caloriengeh. v. Kakaogetränken 3256. Beweglichk. d. geschmolzenen Schokolade

Finckh G. m. b. H., Verhindern d. Verfärbens oder Fleckens v. metall. Gegenständen 2170*F.

Findeisen (0.), Quantitat. Spektralanalyse. 2. Mitt. Spektralanalyt. Metallunters. 1974.

Findlay (G. H.) s. Snell (J. F.). Findley (J. K.) s. Wills (W. H.).

Jodometr. Best. d. Lactose in Milch 3814

Fineman (A. H.), Nebennierenrindenextrakt bei Bronchialasthma 3461.

Fingas (E.) s. Neumann (B.). Finger (W.) s. Kurtenacker (A.).

Fingerling (G.), Haltbarmachen v. Futter-pflanzen 1217*D. — Nährwert d. Zuckerrüben u. Trockenerzeugnisse daraus 4064. Fischbach (E.) s. Hahn (A.).

spezif. Gewicht 704. — Raffinat.-Abfälle Fink (C. G.), Elektrolyt. Erzeug. v. Metallbelägen 671*A. — Elektrolyt. Erzeug. v. W-Belägen 672*A. — Elektrizität in chem. Prozessen 2988. - s. Allegheny Steel Co. - u. Jones (F. L.), Elektrolyt. Erzeug. v. W-Belägen 671*A.

u. Wong (C. Y.), Cyanidfreies Bad für d. Cu-Abscheid. auf Stahl 3239.

Fink (D. E.), Verdauungsenzyme d. Colorado-käfers u. ihr Einfl. auf Arsenikalien 997. Fink (H.) s. Fikentscher (R.). Fink (Hermann) u. Hell (O.), Modernes Spänen

1534; 2. Mitt. Analysen gespänter u. ungespänter Biere 2327.

— u. Lechner (R.), Best. d. Farbtiefe v. Würzen u. Bieren 3137. Fink (M.) u. Hofmann (U.), Oxydat. v. Metallen unter d. Einfl. d. Reib. 1730.

Fink (W. L.) s. Aluminium Co. of America. Finkelnburg (W.), Lichtanreg. u. Emiss. im H₂-Funken be erhöhtem Druck 1245.— H₂-Funken be (s. Thoma (H.).

u. Steiner (W.), Absorpt.-Spektr. d. hoch-komprimierten O₂ u. Existenz v. O₄-Moll.
 l. Mitt. Ultraviol. Banden zwisch. 2900 u. 2300 Å 565.

Finkelstein (M. H.) s. Mackie (T. J.).
Finkelstein (R.) s. Himwich (H. E.).
Finkelstein (W. S.), Donskaja (D. B.) u.
Skidelski (A. J.), Entfern. d. S aus Pyrit
mit Kalk 2590.

Finkenbrink (W.) s. Reinmuth (E.). Finkey (J.), Trockn. d. Bauxite 1985. Finlay (A.) s. Pfizer (C.) & Comp.

Finlay (H. J.) s. Mc Dowall (F. H.). Finley (D.), Nichtmetall. Mineralien 586. Finley (G. H.), The handbook of butanepropane gases [2631].

Finn (D. B.), Denaturier. v. Muskelpreßsaft dch. Frieren 1968.

Finnemore (H.) u. Cox (C. B.), Blausäure-bildende Glucoside in austral. Pflanzen. 2. Mitt. A. Eremophila native Fuchsia 1793. A. Eremophila maculata. HCN-Geh. Sorghum, Sudangras u. Hybriden 2566.

-, Cox (C. B.) u. Reichard (S. K.), Blau-säurebildende Glucoside in austral. Pflanzen. 2. Mitt. B. Vorkommen v. Enzymen in Futterpflanzen als Faktor d. Viehvergift. 1793.

Finney (B.), Genauigk. beim Bearbeiten v. Schraubenrädern aus Ni-Stahl 2998.

Finot (M.), Pervibrat. 2862.

Finspongs Metallverks Aktiebolag, Tiegel oder Ofenfutter aus feuerfestem Material 105* N. Finzenhagen (H.) s. Miethke (M.).

Finzi (C.) u. Mangini (A.), Diphenyl. 3. Mitt. Nitrier. d. 2.4'-Derivv. 2812; 4. Mitt. Nitrod. 2.4'-Dihalogendiphenylderivv. verbb. 2813.

Fiock (E. F.) s. Osborne (N.S.).

Firla (T.) s. Wertyporoch (E.)

Firley (A.), Saatgutbeize 3618*Tschech. Firth (L. G.), Neuart. Blockguß 2602.

Firth (T.) & Brown (J.) Ltd., Versticken v. Cr u. austenit. Cr-Ni-Stählen 1347*F.

Firth-Sterling Steel Co., Stahllegier. 1347* E.

F

F

Fi

Fi

Fi

Fi

Fis

Fig

Fis

Fis]

Fis

Fis.

Fis

Fisl

Fish

Fish

Fis:

Fis2

Si

u.

W X

Fisz Fitel

(]

Fischer, Mikrochemie in d. Apotheke 2985.
 — u. Huppmann, Best. d. Harnsäure im Blut 3992. — Zuckerbest. im Harn 3994.

Fischer (Albert) s. I. G. Farbenindustrie: Farbenindustrie u. Baumann (P.).

Fischer (A. C.) s. Carey (P.) Mfg. Co. Fischer (C. H.), Künstl. Schlichtprodd. 155. Fischer (E.) s. I. G. Farbenindustric.

Fischer (E. J.), Asphalt- u. pechhalt. plast. MM. u. Isoliermittel 1882. — Industrieteere u. verwandte Prodd. [2030].

Fischer (Franz), Fl. aliphat. KW-stoffe aus

Oxyden d. C u. H 2899* D. - Stück. Koks dch. Dest. v. Feinkohle oder Kohlenstaub im Gemisch mit Teer 3029* D., 4080* D.

Lignintheorie d. Kohlenentsteh. 3832.

—, Dehn (K.) u. Sustmann (H.), Steiger. d.
Thermokräfte v. Oxyden dch. Verwend. v.

Mehrstoffoxyden 184.

-, Horn (0.) u. Küster (H.), Kunst-MM. aus Kohle für Gebrauchsgegenstände 1029. u. Koch (H.), Chemism. d. Bzn.-Synth. u. motor. u. sonstige Eigg. d. dabei auftreten-den Prodd. Gasol, Bzn., Dieselöl, Hartparaffin. 1. Mitt. Chemismus d. Bzn.-Synth. 707.

- u. Küster (H.), Einfl. v. Druck u. Temp. auf d. Synth. v. Bzn. u. Synthol in fl.

Medium 1229.

— u. Meyer (K.), Reduzierbark. d. Ni-Nor-malkontaktes 2200. — Leist.-Fähigk. eines Ni-Mn-Al-Katalysators 2200. — Akti-vierende Wrkg. d. NH₃ auf Red. u. Aktivität v. Ni-Katalysatoren 2628.

— u. Pichler (H.), Therm. Umwandl. v. Atny-len u. Athan in andere KW-stoffe, bes. Bldg. Acetylen 706. — Therm. Spalt. v. Bzn.

u. Petroleum, bes. Bldg. v. Acetylen 1053.

—, Pichler (H.) u. Reder (R.), Beschaff, geigneter CO-H₂-Gemische für d. Bzn. Synth. 707.

Roelen (O.) u. Feißt (W.), Bzn.-Synth. 1229

— u. Tropsch (H.), KW-stoffe bestimmter Fischer (H. G. M.) s. Standard Oil Deve-Siedegrenzen 1553*D.

Fischer (Friedrich) s. Braun (J. v.).
Fischer (Fritz) s. Siemens & Halske A.-G.
Fischer (F. G.) u. Stoffers (O.), Einw. v. CO
auf Organomagnesiumverbb. 2240.
Fischer (F. B.)

Fischer (F. P.) u. Fischer-von Bünau (H.). Spinnbark. d. Glaskörpers tier. u. menschl. Augen 1301.

Fischer (G.) s. Schmalfuß (H.). Fischer (H.) u. Schwan (W.), Abscheid. d. Be auf Cu mitt. Schmelzflußelektrolyse 3124. Fischer (H.) [Clausthal] s. Hock (H.).

Fischer (Hans) s. Siedel (W.).

u. Adler (E.), Konst. d. Gallenfarbstoffs.

8. Mitt. Synth. eines Koprobilirubins u. Vorarbeiten zur Bilirubinsynth. 1629.

– u. Baumgartner (H.), Gallenfarbstoffe. 12. Mitt. Dihydromesobilirubin 3948.

-, Broich (F.), Breitner (S.) u. Nüssler (L.), Chlorophylle. 25. Mitt. Chlorophyll b. 1. Mitt. 2111.

u. Dürr (M.), Porphyrinsynthth. 47. Mitt. 1.3.5.8-Tetramethyl-2.4-dipropenyl-6.7-dipropionsaurehamin 3575.

-, Gottschaldt (W.) u. Klebs (G.), Chloro- Fischer (Walter) s. Houben (J.).

phylle. 24. Mitt. Phäopurpurin 18 u. seine Identifikat. mit Phyllopurpurin, über Chlo. rin pe u. Darst. für Chlorin-e-trimethylester 1453.

Fischer (Hans) u. Hagert (W.), Chlorophylle. 32. Mitt. Neophäoporphyrin-a, Oxymethyl. phäophorbid, seine Dihydroverb. u. Allo.

phäoporphyrin a, 3946.

Heckmaier (J.) u. Plötz (E.), Chlorophylle. 31. Mitt. Chlorin e4, Chloroporphy.

rin e₅ u. Isophäoporphyrin a₅ 2554. — u. **Hendschel (A.)**, Biol. Chlorophyllabbau. 3. Mitt. Chlorophyllderivv. aus Elefanten. u. Menschenexkrementen 3944.

-, Kirstahler (A.) u. Zychlinski (B. v.), Por. phyrinsynthth. 46. Mitt. Synth. d. Stamm. subst. d. Protoporphyrins u. Hämins 2117. u. Neber (M.), Synthth. α-substituierter Pyrrole 1129.

u. Pratesi (P.), Chlorophylle. 30. Mitt. Pyrrorhodin u. Derivv. 2553.

- u. Riedmair (J.), Chlorophylle. 23. Mitt. Synth. d. Phylloerythrins. Überführ. v. Phäoporphyrin a₅ in Phäoporphyrin a₇ 64; 28. Mitt. Synth. d. Desoxophyllerythrins u. Bromvinylpyrrole 2116.

—, Schormüller (A.) u. Windecker (R. E.),

Acetaldehyd-, Aceton- u. Phoronkondensat.

Prodd. v. Pyrrolen 1628.

– u. Siebel (H.), Chlorophylle. 27. Mitt.
Phäophorbid a, Chlorin e u. Chlorophyll a 2114.

-, Siedel (W.) u. Le Thierry d'Ennequin (L.), Chlorophylle. 29. Mitt. 4 isomere Phylloporphyrine 2548.

u. Weichmann (H. K.), Chlorophylle. 26. Mitt. Komplexe Fe-Salze v. Chlorophyllporphyrinen u. Purpurinen 2113.

pnyuporpnyrinen u. Furpurinen 2113.

—, Yoshioka (T.) u. Hartmann (P.), Konst. d.
Gallenfarbstoffs. 9. Mitt. Synth. v. 2.4-Di.
methyl-3-āthyl-5-oxpyyrrol u. Xanthobilirubinsāure bzw. Bilirubinsäure 2118.
Fischer (Heinrich) s. I. G. Farbenindustrie
u. Schmidt (Otto).
Fischer (H. G. W.)

Fischer (K.), Viscosität als Materialkonstante u. ihre Mess. 394. — Feinkornfrage 4092. Fischer (Karl) Söhne s. Mährische Seilerwarenfabrik Karl Fischer's Söhne.

Fischer (Kurt), Käse 4060*D.
Fischer (M.) s. Kruse (W.).
Fischer (Michael) s. Standard Oil Co. of California

Fischer (P.) u. Horkheimer (P.), Prüf. d. Arzneistoffe 1661.

Fischer (R.) s. Kofler (A.).

- u. Kofler (A.), Dimorphismus d. Phenacetins 2091.

Fischer (Robert), Bekämpf. d. Blattranddürre d. Johannis- u. Stachelbeeren in Österreich 1834.

Fischer (T.) s. Caro (N.).

(V.), Zerleg. v. Koksofengasen 1714* D.

Fischer (W.) [Köln] s. Falkenhagen (H.). Fischer (W.) [Neu-Isenburg], Beseit. d. Beizdünste 1678.

er

t. tt.

u.

tt. l a

lle.

ro-

d Di-

ho-

rie

ve-

nte

192 er-

ne.

of

nei-

ien-

ürre

eich

asen

H.).

Beiz-

Fischer (Werner), Kryoskop. Regeln u. Dipoltheorie 2651. — Therm. Eigg. v. Halogeniden. 5. Mitt. Einfl. d. Konst. auf FF., KpKp. etc. v. Halogeniden 3897. — s. Biltz (W.); Rahlfs (O.). — u. Gewehr (R.), Dampfdruckmess. dch.

u. Gewent (K.), Dampiaruckmess, deh. Überführ. Pneumatolyt. Überführ. v. Al₂O₃ deh. HCl bzw. Cl₂ 390.

Fischer (W. M.) u. Cirulis (A.), Anhydrobisbindon u. Chemism. d. Bldg. d. Tribenzoylenbenzols (Truxenchinons) 1124.

Fischer-von Bünau (H.) s. Fischer (F. P.). Fischesser (A.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Reddelien

(G.).

Fischgold s. Rona (P.).
Fischgold (H.) s. Kolthoff (I. M.).
Fischl (V.), Chemotherapeut. Prüf. seltener
Metalle 1647.

Metalle 1647.

Fischler (F.), Hella, Erfrischungsgetränk 1040.

Verstopfende Wrkg. d. Kakaos u. deren Verhüt. 3331. — Salben u. Kreme mit antibakterieller Tiefen-Wrkg. 3737. — s.

u. Kürten (F. H.), Nachw.-Methth. v. Inosit u. Phytinaten, sowie über ein definiertes, krystallisiertes Bariumphytinat 93.

Fischler (M.), Eisenaufnahme blaugeschönter Weine bei d. Faßlager. 1037, 1534. Fish (F. H.) u. Taylor (F. M.), Einfl. d. Ggw. v. HClO₄ bei d. Näher.-Analyse v. Kalkstein 3473.

-, Taylor (F. M.) u. Porter (J. L.), Remmey-O₂-Acetylen-Unters.-Ofen zur Best. d. F. Kohlenasche 3151.

Fish (G. D.), Are-welded steel frame structures [3003].

Fishback (D. K.) u. Fishback (H. R.), Kohlen-

Fishback (B. R.) d. Fishback (R. R.), Kohlen-hydratstoffwechsel im degenerierten quer-gestreiften Muskel 79. Fishback (H. R.) s. Fishback (D. K.). Fishberg (E. H.), Klin. Best. d. Proteingeh. d.

Körperfll. 3991. u. Dolin (B. T.), Klin. Best. d. Eiweiß im

Serum 3991 u. Friedfeld (L.), Ausscheid. v. Xylose als Maßstab d. Nierenfunkt. 2836.

Fisher (E. A.) u. Thomlinson (J.), Schnellmeth. zur Feuchtigk.-Best. in Mehl u. anderen

feinverteilten Materialien 861.

Fisher (H. F.) s. Petroleum Rectifying Co. of California.

Fisher (H. L.) s. Goodrich Naugatuck Chemical Co. Goodrich (B. F.) Co.; Fisher (L. H.) s. Hercules Powder Co.

Fisher (N. I.) u. Hamer (F. M.), Tricarbocyanine 2943. Fiske & Co., Gefärbte körn. Stoffe 482*

Schwz. Fiszerman (J. H.) s. Fiszerman-Garber

(D.); Laborde (E.). Fiszerman-Garber (D.) s. Laborde (E.).

u. Fiszerman (J. H.), Zerstör. d. organ. Subst. zur Best. d. mineral. Stoffe in Leberu. in Nierenpulver 3749.

Fiszmanówna (K.) s. Szper (J.).

Fitelson (J.), Korrekt.-Tabellen für Dextrose u. Lactose in Ggw. v. Saccharose zur Ver-wend. für d. Lane-Eynon-Meth. 518. — u. Caillon (A.), Zus. u. Anwend. v. Fluß-

Best. d. Zuckerarten in dextrosehalt. Schokoladen 525.

Fitz, H. Koppers 721. Fitzgerald (F. W. V.), Versilbern v. Metall-gegenständen 1350*E.

Fitzgerald (G. F.), Suppositorien 88*A.

Fitzmaurice (C. H.) s. Loth jr. (J. A.).

Flagg (P. J.), The art of anaesthesia [2973].

Flake (E.) s. Graf (O.).

Flakowski (F.), Bau einer chem. Fabrik 1980. Flamm (L.), Lumbalanästhesie mit Pantocain

82.
Flanzer (J. A.) s. Technidyne Corp.
Flatter (M.) s. Lobstein (J. E.).
Flaum (G.) s. Ralli (E. P.).
Flege (R. K.) s. Marek (L. F.).
Fleischer (J.) s. Foote (H. W.).
Fleischer (M.) s. Foote (H. W.).
Fleischauer (R.) s. I. G. Farbenindustrie
u. Kalischer (G.).
Fleischman (L.), Klebe-M. für Bodenbeläge
2032*A. — Fußbodenbelag-M. 3233*Can.
Fleischmann (E.). Lagerweißmetalle u. ihre Fleischmann (E.), Lagerweißmetalle u. ihre Prüf. 3779.

Fleischmann (H.) s. I. G. Farbenindustrie

u. Immerheiser (C.). Fleischmann (W.) u. Kann (S.), Funkt. d. weibl. Sexualhormons bei Fischen (Wachstum d. Legeröhre d. Bitterlings) 1463. — Wrkg. d. Methylenblaus auf d. Zellatm. 2560.

Fleisher jr. (W.) s. Johnson (T. H.). Fleisher (W. L.), Trocknen v. Leder 1719. Fleitmann, Witte & Co. s. Vereinigte Deutsche Nickel-Werke A.-G. vorm. Westfälisches Nickelwalzwerk Fleit-

mann, Witte & Co. Fleming (A.), Atome d. Wrkg., d. Elektrizität u. d. Lichtes 729.

Fleming (R.), Glutathiongeh. bei d. Behandl. perniciöser Anämie benutzter antianäm. Substst. 634.

Fleming (R. S.) s. Wiese (H. F.).

Flemming (W.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Haynn (R.).

Flerus (W.), Unterschiede zwisch. Nitrostreich- u. Spritzlacken bzgl. Wetter-

streich- u. Spritzlacken bzgl. Wetter-beständigk. 1528.

Flesch jr. (C.) s. Farb- und Gerbstoff-werke C. Flesch jr.

Fletcher (A. E.) s. Wood (D. R.).

Fletcher (U. R.) u. Roseaman (I. P.), Co-loured paper work [1228].

Flett (L. H.) s. National Aniline & Che-mical Co.

mical Co.

Fleurence (J. H. A.), Schaumwein 1038* F. Fleurent (E.), Hektolitergew. d. Getreides u. sein relat. Klebergeh. 859.

Fleurent (Emile) s. Bary (P.).

Fleury (P.), Glycerophosphomolybdate 399. -Fiches techniques de chimie biologique [1456]. - s. Hérissey (H.).

u. Lange (J.), Oxydat. d. Alkoholsäuren u. d. Zucker deh. Überjodsäure 1931. — Wrkg. d. Überjodsäure auf Polyolverbb. 1. Mitt. - Best. v. HJO, in Ggw. v. Verff. 3185. -HJO, 3745.

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F F

I

Einschlüssen beim Gießen v. Mg 1504. Fliedner (L. J.), Herst. u. Konservier. großer Krystalle v. Chromalaun 6. — Chemistry workbook [1400].

Flieg, Huminal 2599.

Flint (L. H.), Unhydratisierte Ionen v. Elementen in Lsg. 1242.

Flintkote Corp., Künstl. Kautschukdisperss. 1697* E.

 u. Gregg (M. G.), Emulss. 470*A. u. Groskopf (E. O.), Bituminöse Emuls. 1235* A

— u. Heurn (F. C. van), Vulkanisieren v. Kautschukmilch 1855*A.

u. Kirschbraun (L.), Dichten v. Isolier-schichten gegen Feuchtigk. 833*A.

- u. Lange (A. J. de), Bituminöse Mischsch. 1235* A.

— u. Levin (H. L.), Künstl. Kautschuk-disperss. 141*E. — Wss. Emulss. 356*A. — W.-dichtes Papier u. W.-dichte Pappe 871*A

– u. Limburg (A. E. R. van), Überziehen v. Papier mit bituminösen Substst. 2197*Can.

Flocke (F. G.) s. Schoener (J. G.). Flök (S.), Waschmittel 3819* Schwed.

Flößner (O.), Stoffwechsel niederer Seetiere

Flood (A.) s. Schmidt-Nielsen (S.).
Flood (H.) s. Bayerl (V.).
Florence (G.), Enselme (J.) u. Pozzi (M.),
Ultraviolettspektrr. in Abhangigk. v. pH v. Verbb. mit heterocycl. Sechsringen 567 Pflanzl. Proteide. 1. Mitt. Gereinigtes Edestin 3200.

Florentin (D.), Kennzeichn. v. Anthraziten u. anthrazit. Steinkohlen 1230.

Floriani (C.), Chemotherapie d. Tuberkulose 1650.

Floriani (L.), Pharmakol. d. Senecio bonariense

Hook. u. Arn. 2839.

Floresco (N.), Chamboucho 2825.

Flosdorf (E. W.) u. Henry (C. M.), Systemat.
qualitat. Analyse d. Anionen 2143. Flotow (E.), Zus. eines ausländ. Enthaar. Mittels 1858.

Flowers (A.) u. Hersey (M. D.), Schmierfragen

Flowers (J. W.) s. Beams (J. W.).
Fluck (G.) s. Obermaier & Cie.
Flück (H.), Kälin (A.) u. Schenker (E.), Geh.Best. d. Arzneitabletten d. Armeesanitätsmaterials 3994.

Flügge (S.) s. Born (M.).

Fluga A.-G. u. Heylandt (C. W. P.), Entfern. v. Feuchtigk. aus Gasen 982* Can.

Fluhmann (C. F.), Einfl. d. Sexualhormone auf d. Reticuloendothelialzellen d. Uterus u. Behandl. d. Entzündungsbereitschaft d. Beckens 445.

Flury (F.), SO₂-Einatm. u. perniziöse Anämie

Fluss (W.) s. Kurtenacker (A.).

Flynn (O. R.), Dämpfen v. bedrucktem Stoff

Fober (J.), W.-Löslichmachen v. pflanzl. Ölen 1703*Belg.

Focet (B.) s. Sanfourche (A.).

mitteln, d. Frischen u. d. Vermeid. v. Cl-Einschlüssen beim Gießen v. Mg 1504. Podolsky (B.).

Focke (C.), Digitalisprapp. mit Glycerinzusatz 3966.

Focken (C. M.), Geschwindigkk. v. Ionen n.

Elektronen in reinen Gasen 738.

Fodiman (E. W.) s. Rabinowitsch (A. J.).

Fodor (A.) u. Kuk (S.), Akropeptid aus Casein. Polypeptidketten u. fermentat. Spaltbark. 3581

Fodor (E.), Erös (G.) u. Kúnos (S.), Einfl. v. Extrakten aus d. endokrinen Drüsensyst. auf d. Entw. d. Mäusecarcinoms 792.

Föhr (F.) s. Bergmann (M.). Földi (Z.) s. König (R.).

Foerster (F.) u. Schmitt (O.), SO₂ u. ihre Salze. 12. Mitt. Einw. v. H₂S auf KHSO₃-Leg. 1751.

1751.

Förster (F. A.), Künstl. Tageslicht 1824.

Förster (J.) s. Müller (Erich).

Fogarty (J. A.) s. Brown Comp.

Foges (G.), Selbsttät. Abdichten 2474*0e.

Fogler (B. B.) s. Little (A. D.) Inc.

Fohlen (J.), Cracken u. Katalyse 1382.

Fokin (A. S.) s. Rabinowitsch (M. A.);

Shiwotinski (P. B).

Fokker (A. D.), Krystallsymmetrie u. Gitter

Fokker (A. D.), Krystallsymmetrie u. Gitter-schwingg. 2512. — Atomfarben 3975.

Folch (R.) s. Fernández (O.).

 u. Fernández (O.), Ferrosulfat u. Brom-wasser zum Nachw. substituierter Phenole 1660.

Foley (C. E.) s. Nashua Gummed & Coated Paper Co.

Foley (F. B.) s. Cox (J. L.).

Folgner (R.) s. Schneider (G.).
Folkers (K.) u. Johnson (T. B.), Pyrimidine.
131. Mitt. Red. v. 1.2.3.4-Tetrahydropyrimidinen 3081.

Folliet (A.) u. Sainderichin (N.), Behandl. v. Fe-Metallen 3358* Poln.

Follmann (J.), Spontanheil. d. Tumoren 3101.
Fomina (G. K.) s. Ginsberg (A. S.).
Fonbrune (P. de), App. zur Herst. v. Glasinstrumenten für Mikromanipulatt. 1323. –

Mikromanipulator u. App. zur Herst. v. Mikroinstrumenten 1323. — Mikromanipulator 1323.

Fonda (G. R.), Wrkg. d. Partikelgröße auf d. Intensität in d. röntgenspektroskop. Analyse 3280.

-, Young (A. H.), Walker (A.) u. Dennison (D. M.), Diffus. v. Th in W 2037.

Fonrobert (E.), Farbmess. v. Ölen u. Harzen 2182. — Öllacke u. Celluloselacke 3504.

Fontell (N.), Ionenbeweglichk, in Luft-Ace-ton- u. Luft-Essigsäuregemischen 184. — Ionenbeweglichk, v. Gasgemischen 2369.

Food Machinery Corp. u. Cushman (E. B.), Trocknen v. Alfalfaheu 1366* Aust.

u. Mc Dill (R. de O.), Behandl. v. Früchten 3513* A.

Foote (H. W.) u. Bradley (W. M.), Feste NH, Polyjodide 3690.

-, Bradley (W. M.) u. Fleischer (M.), Feste Cs-Polyjodide 3690.

u. Fleischer (J.), Gleichgew. in Systst. aus SO₂ u. Na-, K- oder NH₄-Thiocyanat 175.

I.

u.

rk.

st.

80.

A.);

ter-

nole ted

line.

drol. v.

101.

3. -

t. v.

nani-

uf d. Ana-

nison

arzen

04.

-Ace-

2369.

. B.),

rüch-

NH.

Feste

ystst. yanat

4.

Foras (R. V.) u. Goldstein (H.), Schleifmittel Foss (A.) s. Norsk Hydro-Elektrisk

Forbes (D. M.) s. Müller (W. J.).
Forbes (G. S.) s. Bullock (J. L.); Heidt

Forbes (M.) s. Bunzell (H. H.).

Forbing (F.) s. I. G. Farbenindustrie. Forch (J.), Al-Fabrikat. 667.

Ford (F. A.) u. Mueller (S. C.), Östruserregendes Hormon im zirkulierenden Blut d. n. Frau 1147.

Ford (L. S.) s. Walker (H. G.). Ford (M. C.), Natur d. Phosphatfestleg. in Ford (M. C.), Böden 3234.

Ford (O. R.), K-Satelliten 732.

u. Post (C. B.), Satelliten nahe d. Kβ1-Linie 3679.

Ford (O. W.) u. Kraybill (H. R.), Best. d. unl. Phosphorsaure in Düngemitteln 485. Forest (De) Radio Co. u. Ruffley (F.), Katho-

den für Entlad.-Röhren 3758*A.

Foresti (B.), Ketten-Rkk. bei d. heterogenen Katalyse 1567. - Vermuteter Kettenmechanism. d. W.-Bldg. aus Knallgas in Ggw. v. Platinschwarz 1567.

Forestier (H.), Einfl. eines Magnetfeldes auf d. Elektrolyse v. Ni-Salzen 1095. — Feuer-

feste Prodd. in d. Metallurgie 2735.
Formánek (J.), Küpenfarbstoffe 1688.
Formstecher (F.), Bilder mit Auskopiercharakter auf Entw.-Papier 3665.

Formstecher (M.) s. Cassel (H.).
Fornells (É.), Schallplatte 1853*F.
Fornet (A.), Prüf. v. Mehlen deh. d. Backvers. mit Backpulver 3017.

Forrer (R.), Gesetz d. diskontinuierl. Verteil. d. ferromagnet. Curiepunkte. 1. Mitt. Bedeut. d. Abstandes d. magnet. Atome

Forrest (H. O.) s. National Synthetic Corp

Forrest (L. R.) s. Barrett Co. Forsans (P. E. H.), Vorbehandl. d. Kohle vor d. Verkok. 880*F. — Tieftemp.-Verkok. 1883*F., 1884*F.

Forschner (Z.), Gyner mendes Mittel 2275. Gynergen als schweißhem-

Forsén (L.), Koordinationslehre u. Chemie d. Zements u. d. Chlorkalks 583, 1988. — Chemie d. Portlandzementes in komplex-

chem. Darst. 2736. orsgren (E.), Leberfunkt. u. Insulinemp-Forsgren (E.), L. findlichk. 797.

Forster (H. v.) s. Metallbank und Metallurgische Ges. A.-G.

– u. Lange (S. de), Metall. Schutzbelag für Decken, Wände oder dgl. 1680*Can.

Forster (J.), Gerben v. tier. Häuten 3399* E. Fort (C. A.) s. Walton jr. (C. F.).

Fort (R.) s. Müller (W. J.).

Fortner (P.), Vergift. deh. Cd-halt. Wein 1650. Fortunatow (N. S.) s. Plotnikow (W. A.). Forty (F. J.) s. Wilkinson (F.).

Forwood (G. F.), Spalt. u. Hydrier. v. KW-stoffölen 3030*F.

Fosbinder (R. J.) u. Lessig (A. E.), Strukt. v. monomol. Filmen. 1. Mitt. Oberflächen-potential v. Filmen aus Verbb. mit langen Ketten 3903.

Kvaelstofaktieselskab.

Fosse (R.), Graeve (P. de) u. Thomas (P. E.), Neuer Grundstoff d. Pflanzen: Harnsäure 1793. Allantoinsäure bei höheren Pflanzen 3728.

Foster (A. G.) s. Lambert (B.). Foster (A. L.), Anpass.-Fähigk. d. Prodd. in einer Garberanlage 877. — Schmierölherst. 1383. — Ölschön. mittels Filtrat. dch. Papier 1549. — Behandl. leichter Destillate 1879. — Zus. v. Automobilschmiermitteln u. ihre spezielle Anwend. 2896. — Moderne Legierr. in Raffinieranlagen 3654.

Foster (A. R.) s. Bassett (H.). Foster (D. G.), Organ. Se-Verbb. 2. Mitt.

Aronat. Selenhalogenid 2677.

Foster (F. H.) s. Haslam & Newton Ltd.
Foster (H. B.) s. National Aniline & Chemical Co.

(J. P.), Reinig. v. Rohzuckersaft

Foster (M. D.), Colorimetr. Best. v. F in W. mit Fe(III)-Rhodanid 463.

Foster (S. L.), Fettgeh. v. Ziegenfellen 1389. Fotijew (S.) u. Bogdanow (S.), Bleichen v. Lumpenhalbstoff 867.

-, Eliaschberg (M.) u. Martynow (M.), Einfl. d. Koch. unter "Überlaug." auf Farbe u. Eigg. v. Zellstoff 2890. — Veredelte Cellulose statt Lumpen für hochwert. Papier-

Foucaud (P.), Extrakt. u. Reinig. v. Ra E 2929

Fouché (F.) s. Soc. An. Maison F. Fouché. Foucher (G. É.), Anreicher. v. Phosphatmine-ralien 3761*F.

Foucry (J.), Best. d. flücht. Säure im Wein 1535. — Best. v. Chloriden, Hypochloriten u. Chloraten nebeneinander 2982. - Colorimetr. Best. d. Phosphate im Harn 3993.

Foulger (J. H.), Farbrkk. für Hexosen 2984. Molisch-Reagens beim Studium d. Zucker in biol. Fll. 3991. - s. Morris (R. S.).

Foulon (A.), Neuerr. im Zündwesen 1555. Sprengstoffe auf neuer Basis 1717. - Physikal. u. chem. Neuhh. auf d. Gebiet d. Pigmente 1847. — Neuerr. in d. Papier-färberei 2019. — Fortschritte in d. Pigmentu. Buntfarbenindustrie 2464. — Aufbereit. v. Nitroglycerin 2901.

Foundry Materials, Inc. u. Inkley (E. A.), Formsandmisch. 1346*A.

Fouquet (R.) s. Gire (G.).

Fourmarier (P.), Wrkg. eines Magnetfeldes auf eine gasgefüllte Photozelle 2055.

Fourneau (E.), Trefouël (J.), Bovet (D.) u. Koetschet (P.), Chemotherapie d. Infektt. mit Trypanosoma congolense 3735.

Fournier (G.) u. Guillot (M.), Absorpt. v. β-Strahlen deh. organ. Verbb. 2361. — Sur l'absorption exceptionnelle des rayons β du radium E [2369]. — Absorpt. Vermögen organ. Verbb. für β-Strahlen u. Strukt. d. Moll.: Halogenderivv. 3410.

Fournier (H.), Bieg.- u. Zerreißverss. 2603. Fournier (L.), Les embolies artérielles fes-sières dues aux sels de bismuth oléosolubles

F

F

F

I

Fournier (R.), Papier fester als Metall 2484. - Francis (W.), Oxydat. v. Kohle mit alkal. Atznatron 3823

Fouts (H. A.) s. Texas Co.

Fowler (F. L.) s. Clark (R. H.). Fowler (M. G.) s. United Verde Copper Co. Fowler (R. H.) u. Sterne (T. E.), Statist. Mechanik in ihrer Bezieh. zu Dampfdrucken u. Entropien v. Krystallen 28.
Fowler (R. M.), Best. v. Si in Stählen 2145.

Fowler-Lunn (K.), Hämatiteisenerze v. Sierra Leone 2384.

Fox (A. L.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Fox (E. N.), Kohäs.-Kräfte in Böden 1597.

Fox (F. W.), Chemie d. Individualität 788.

Fox (G. W.) u. Underwood (M.), Piezoelektr.

Eigg. v. Turmalin 2057.

Fox (H. M.), O-Affinität v. Chlorocruorin 3089.

u. Smith (G. P.), Wachstum stimulierende Substanz im ermüdeten Muskel 1969.

Foxwell (G. E.), Koksbldg. 3833. — Nebenprodd.-Kokerejindustrie 3834. Foyn (E.) s. Gleditsch (E.).

Fractionator Co. u. Yarmett (E. C. D'), Dest. v. KW-stoffölen 711*A.
Fränkel (E.) s. Feigl (F.).

Fränkel (Ernst) u. Bielschowsky (F.), Lipoide d. Säugetierleber. 2. Mitt. Vork. d. Lignocerylsphingosins in d. Schweineleber 624.

u. Geréb (P.), Wachstumstendenz maligner Tumoren u. Vitamine 3466.

Fraenkel (W.), Beeinfluss. d. Umwandl.-Geschwindigk. v. Al-Zn-Legierr. 1009*D.—Leifabiek.

Leitfähigk. v. Al-Mischkrystallen 2919.

Fränkl (M.), Entfernen v. CO₂ aus Gasgemischen 1330* Schwz. — Trennen v. Gasgemischen 2588* E. — Vermeid. d. Explos. Gefahr im Verdampferraum v. Luftzerleg. Anlagen 3226* D. Schachtschmelzöfen 3626* D.

Fragner (J.), Jodpräp. für parenterale Verwend. 3333*Tschech.

Fragstein (K. v.) s. Kohn (H.). Frahm (R.) u. Drenckhan (M.) Haltbare Futtermittel aus Milch u. Milchabfällen 152* D.

Frajnd (R.), Neonlampen 1666* Poln.

Frame (A. P.) u. Graham (A. K.), Bewert. v. Hochdruckschmiermittel mittels d. Timken-

Laboratoriumsprüfmaschine 2026. Frame (G. F.) s. Allen (C. F. H.). France (H. V.) s. Hodgson (H. H.). France (R. D.) s. Swanger (W. H.).

France (W. G.) s. Cook (E. W.); Weinland sen. (L. A.).

Franceschelli (D.), Sterilisat. v. Tomatenprodd. 1039. — Abänder. d. Meth. Howard zur Erleichter. d. mikrobiol. Kontrolle v. Tomatenkonzentraten 1041. -- Tomatensarkom 3466.

Francey (P.) s. Goldstein (H.).

Franche (G.), Schweißen d. Schnelldrehstähle. Anschweißen d. Schneidspitze auf Werkzeugstähle 300.

Francis (C. K.), Nebenprodd. bei d. Herst. v. niedrigsd. Motorbenzinen 3150.

Francis (E. L.), Drahtziehen. 3. Mitt. Schmier. 3780.

Francis (F. R.), Nichteisenmetallformguß1502.

KMnO₄-Lsg. 4075. Franck (H. H.) s. Caro (N.).

Makkus (W.) u. Janke (F.), CaCN, Verf. 722

Franck (J.) u. Kuhn (H.), Bind.-Festigk, u. Bind.-Art 2362.

u. Rabinowitsch (E.), Aktivier.-Wärme v.
 bimol. Gasrkk. u. d. Rk. v. Cl₂ mit H₂ 2642.

Franck (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
Franck (C.) s. Sundelin (G.).
Franck (R.), Pharmakol. u. therapeut. Forsch.
Mitt. Traubenzucker 2971; 2. Mitt. Rob. apfel u. Apfelpulver bei Durchfällen 3330, Francke (O.), Geschichtl. zur biolog. Säuer.

3015

François (A.) s. Valluet (P.). François (C.), Verschwel. v. Kohle 2898*F. Frandsen (M.), Wärmeinhalt, Sublimat. Warme u. Lsg.-Warme v. Phosphorpent. oxyd 1910. — s. Rossini (F. D.).

Frang (G.) s. Ljunggren (G.).

Frangialli (P.) u. Lantz (R.), Fixieren v. negativen Diazotypien 1067*F.

Frangopol (G.) s. Hugel (G.).

Franić (I. I.), Glucoside Fraxin u. Fraxinin als Mittel gegen Malaria 263* Jugosl.

Frank (Alois), Schlagbiegefestigk. v. Zement-

mörteln 480.

Frank (Amelia), Temp.-Abhängigk. d. magnet. Susceptibilität, gyromagnet. Verhältnis u. Wärmekapazität v. Sm⁺⁺⁺ u. Eu⁺⁺⁺ 388. Frank (A. R.), Entdeck. d. Kalkstickstoffverf. 2210. — s. Caro (N.).

Frank (F.). Alter. organ. Stoffe, wie Kautschuk, Öle, Harze, Fasern usw. 1854.
Frank (Felix), Felddüng. Verss. zu Hack-

Frank (Felix), Felddüng.-Verss. zu Hack-früchten u. Wiesen in Obersteiermark 108.

Frank (Fritz) s. Müller (K. O.).
Frank (K.) s. I. G. Farbenindustrie u.
Dietz (K.); I. G. Farbenindustrie u.

Kneip (A.).

Frank (R. H.) s. Bonney-Floyd Comp.

Frank (R. T.) u. Sobotka (H.), Pregnandiol 2424.

Frank (V.), Wollhüte 1221.

Franke (A.), Kroupa (A.) u. Hadzidimitriu (S.), Synth. v. α-Alkyladipinsäuren 2802.

Franke (Heinrich) s. Müller (C. H. F.) A.-G. anke (Heinz), Anilinschwarzfärben u.
-drucken 129. — Beschweren v. Kunstseide u. Kunstseidengeweben 698. - Schlichten u. Appretieren v. Kunstseide 698. - Leinenaussehen v. Baumwollerzeugnissen 1047. Imprägnier. zur Herst. W.-dichter Gewebe 2760. — Seidengriff u. -glanz oder leinenart. Aussehen auf Baumwolle 3650.

Franke (W.) s. Slotta (K. H.).

Franke (Walter), Capillaren für Vakuumdest. 3218.

Franke (Wilhelm), Autoxydat. d. ungesätt. Fettsäuren. 2. Mitt. Wrkg. d. Carotinoide 591.

Frankel (M.), Abhängigk. d. osmot. Druckes u. d. Micellargewichtes v. Gelatine-Lsgs. v. d. Temp. bzw. v. d. Vorgeschichte d. Lsgg. 1720.

Franken (H.), Furfurol- u. CO₂-Bldg. aus Uronsäuren 2802.

al.

rf.

n.

19

19

nt.

ga-

als

nt-

let.

n.

28

erf.

ut-

iek. 108.

u.

diol

(8.),

- G. u.

eide

aten

nen-

vebe

art.

lest.

sätt.

oide ckes sgg.

e d.

aus

Frankenburger (W.), Photochem. Rk. d. H₂ Fredenhagen (K.) u. Wellmann (M.), Verteil. zahlen d. HCN u. d. W. über d. Zweistoffsyst. (H₂O-HCN) bei 18° 1564. — Verteil. Zahlen d. HF über d. Zweistoffsyst. (H.O. HF) bei Kinetik 3044. — s. I. G. Farbenindu-strie; Klinkhardt (G.).

 u. Dürr (F.), Katalyse 3867.
 u. Zimmermann (W.), Wrkg. ult
 Strahl. auf d. menschl. Haut 2428. ultraviol.

Frankenthal (M.), DEE. d. wss. Lsgg. einiger Aminosäuren u. Polypeptide 1589.

Frankfurt (M.), Beschaffenh. v. Druckfarben u. über d. Vermeiden v. Druckfehlern 1521. Frankfurter Gasgesellschaft u. Hölzer (H. W.), Plast. MM. 356*D.

Franklin (R. G.) s. Allen (A. J.); Imperial Chemical Industries Ltd.

Franks (H.) s. Speakman (J. B.). Franquelo (E.), Wirksame Bestandteile d. Curcuma 3465.

Frantz (T.), HCl-Absorber aus Quarzgut 1822. Franz (H.) s. Meißner (W.); Schenck (R.). Franz (K.) s. Herzberg (G.). Franz (R. A.) s. Gilman (H.). Franzen (H.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Schellmann (M.).
Fraps (6. S.) u. Sterges (A. J.), Ursachen d. geringen Nitrifikat. Fähigk. gewisser Böden

Fraser (E. M.), Mittel zum Abstumpfen d. Magensäure 812*Aust.

Fraser (K.) u. Gothard (H. A. S.), Auswahl d. Fe-Materialien für d. Konstrukt. im

chem. Betrieb 1502.

Fraser (N. A.) s. Laval (De) Separator Co.
Frauenhof (H.) s. Antropoff (A. v.). Frauenknecht (H.), Einführen v. Mn u. Si in Gußeisen 1005* E., F.

Frayer (J. M.) Einfl. hingehaltener Kühl. auf

Frayer (w. M.) s. Crockett (W. G.).
Frayer (W. M.) s. Crockett (W. G.).
Frazer (J. C. W.), Abscheid. brennbarer Bestandteile aus d. Abgasen v. Verbrennungsmaschinen 2030*E. — Katalyt. Entfern.
Gasen u. Dämpfen aus Verbrenn. Prodd. v. Brennkraftmaschinen 2630* D. s. Carbon Monoxide Eliminator Corp.; Catalyst Research Corp.

Frazier (F. A.), Schädlings- u. keimtötendes Mittel 2458*Can.

Frazier (L. E.) s. Highland Iron & Steel Co. Frazy (I.), Mosaikart. Boden- oder Wandbeläge 2455* F.

Freberg (A. K.), Zus. d. MM. für d. Herst. keram. feuerfester Gegenstände 1987.

Fred (E. B.) s. Hopkins (E. W.); Tatum (E. L.); Wilson (P. W.).

Fredenburgh (M. N.) s. Westinghouse Lamp

Fredenhagen (K.) u. Cadenbach (G.), Abbau d. Cellulose dch. HF 3143. — Best. v. mol. Kp.-Erhöhh. in HF 3901.

—, Cadenbach (G.) u. Klatt (W.), Löslichkk., Leitfähigkk. u. Kp. Erhöhh. anorgan. u. organ. Verbb. in fl. HF 3900.

- u. Helferich (B.), Abbau v. Polysacchariden 340* A.

u. Liebster (H.), Teildrucke u. Verteil.-Zahlen d. Essigsäure über ihren wss. Lsgg. bei 25° 1565.

25° u. d. Kp.-Kurve dieses Syst. bei Atmosphärendruck 1565

-, Wellmann (M.), Klatt (W.) u. Metzing (O.), Mess. am HF. 1. Mitt. DD. d. gesätt. Dämpfe zwisch. -78 u. +19,54° 2065.

Frederiksen (H. C.), Leim 1065*Dän.
Frederiksen (S.), Wegebaustoffe 287*Dän.
Fredine (A. M.), Öl d. Prov. Pescara 3141.
Free (G.) s. Winter (H.).

Freeborn (E.) s. Corson (B. B.).
Freed (M.) s. Ferguson (J. B.).
Freed (S.) u. Harwell (J. G.), Linienspektr.
d. Sm-Ions im Krystall u. seine Veränder. mit d. Temp. 382.

Freedland (V. D.), Gewerbekrankhh. in d. Textilindustrie 2854.

Freedlander (A. L.), Dichtt. aus Gummi mit Textileinlagen 3251*D.

Freedman (L.) s. Metz (H. A.) Laboratories Inc.

Freeman (H.), Behandl. sulfid. Mischerze 3239*Can. — s. Ross (J. O.), Engineering Corp.; Sulphide Research Corp. Ltd.

Freeman (L. G.) u. Schwabe (E. L.), Außerl. Emulss. 3736.

Freeman (M.) s. Burnet (F. M.). Freeman (N. E.), Cortin u. traumat. Shock 3209.

Freeport Sulphur Co. u. Lee (C. O.), Trennen v. Gasen u Fll. 1985*A.
Freestone (J. T.) s. Walker (W. & F.) Ltd.
Freidlin (S. S.) s. Tischtschenko (W. E.).
Freideld (H.), Veränderr. d. Nervensyst. bei Pb-Vergift. 1161.

Freise (F. W.), Bekämpf. d. Fliegenplage auf Müll- u. Schuttlagerplätzen 998. - Brasi lian. Chromerze 1106. — Berufskrankhh.
 v. Mn-Erzbergleuten u. -verladern 1178.
 — Chem. Veränderr. in Ölsamen zwisch. Stammpflanze u. Presse 1538. — Brasilian. Chenopodiumarten 3804. - "Peru"-Bal-

sam aus Brasilen 3997.

Freise (M. G.) s. "Berzelius" Metallhütten-Ges. m. b. H.

Freisleben (A.) s. Schnurpfeil (F.) Freitag, Anstrich v. Betonflächen 2001, 2465. Freitag (R.), NH₄Cl-Fabrikat. 475. Frelinghuysen (G. G.) s. Ballantine (P.) &

Sons.

French (B. S.) s. Hatcher (R. A.). French (E. H.), W.-l. Resinate 2197*A. French (H.) u. Welbeloved (W. F.), Konservier .-, Füll- u. Dicht.-Mittel für Gummischläuche 3804* Aust.

French (H. J.) u. Homerberg (V. O.), Ni in Nitrierstählen 3353.

Frenkel (J.), Elementare Ableit. einiger Beziehh. in d. Elektronentheorie d. Metalle 894. — Katalyt. Wrkg. im photoelektr. Effekt 906. — "Widerleg." d. quasiergod. Hypothese 1734.

Frenkel (M.), Schutzschicht für photograph. oder kinematograph. Filme 1066* F. Frenzel (A.) s. Hofmann (U.).

Frere (F. J.), Best. v. F im Kryolith 3981.

13

K Frie

Frie Frie

d

K

Frie

Frie

Frie

8 Frie T Frie

L

n

Fri

Fri

Frie g

H

4 Frie Frie Frie iı

Frie

Frie

Frie Fri

Fri Frie

Fri (Fri

Fri

Fri

Fri

Fri

Fri

8 n

Frie N

Frerichs (G.), As-Prüf. d. weinsauren Salze u. Weinsäure nach D.A.-B. 6 2849.

u. Weinsaure nach D.A.-B. 6 2849.
Freichs (R.), Bogenspektr. d. S 2648.
Frese (E.) s. I. G. Farbenindustrie u.
Pungs (W.).
Fresenius (L.), Zustand d. SiO_s in Mineralwässern 1491. — Was ist ein Mineralwassern 1491. — Was ist ein Mineralwassern (C. d.).

Fresno (C. del) u. Mairlot (E.), Gleichzeit. potentiometr. Best. v. Fe(CN)" u. CrO₄"

Freud (J.) u. Dingemanse (E.), Katatonin, gift. Stoff im Lipoidextrakt v. Harn, Gewebe-Fll. u. Organen 451.

-, Jongh (S. E. de) u. Laqueur (E.), Weibl. Hormon u. sek. männl. Geschlechtsorgane

Freudenberg (K.), Ster. Reihen. 17. Mitt.

u. Eyer (H.), Insulin. 11. Mitt. Chemie d. Insulins 1467.

u. Nagai (W.), Acetonzucker u. andere Verbb. d. Kohlehydrate. 23. Mitt. Synth. d. Cellobiose 1606.

— u. Soff (K.), Lignin u. Cellulose. 20. Mitt. Acetolyse d. Cellulose 1605.

u. Sohns (F.), Lignin u. Cellulose. 21. Mitt. Lignin 2088.

Lignin 2088.

—, Weiss (E.) u. Eichel (H.), Insulin.

12. Mitt. Wrkg. proteolyt. Fermente auf Insulin u. seine Derivv. 1467.

Freudenberg (W.), Darst. v. Fleischmilchsäure 2673. — Kohlenhydratstoffwechsel.

1. Mitt. Einfl. v. d-Glucal, d-Hydroglucal u. d-2-Glucodesose auf Blutzucker 3594.

— u. Felton (G. E.), Kohlenhydratstoffwechsel.

2. Mitt. Abbau v. d-2-Oxyglucal u. Styracit im Kaninchen 3594.

Freudenberger (H.),

Freudenberger (H.) s. Staudinger (H.). Freuder (L.) s. Fiberplastic Corp. Freudweiler (R.), Chem. Zus. d. Mutterkorns u. Best. d. wirksamen Bestandteile 1821.

Freund (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Reddelien (G.). Freund (J.), Galaktose in d. Diätbehandl. d.

Diabetiker 2717. Freund (L.) 8. Zagrebačka dionička

tvornica papira.

Freund (M.), Einw. v. ultraviol. Strahlen auf d. KW-stoffe d. Bzn. 2202.

Freund-Stahl-A.-G., Konstrukt.-Stahl 1679*

Freundlich (H.), Enslin (O.) u. Lindau (G.).

Einfl. v. Fremdstoffen auf d. Fl.-Aufnahme v. nicht quellbaren Pulvern 3906. — Benetz.-Geschwindigk. u. Flotat. 3906. — u. Rogowski (F.), Wienersche Misch-

formel u. koll.-disperse Systst. 3901. -, Rogowski (F.) u. Söllner (K.), Einw. v. Ultraschallwellen auf Gele, bes. thixotrope

Gallerten 3902. u. Salomon (G.), Theorie d. Ring-Bldg.
 v. cycl. Iminen 2686.

Boden-Rk. u. Phosphorsäurelöslichk. 3119. — Citronensaure dch. Vergären v. Kohlen. hydraten 3640*D. — s. Niklas (H.). Frey (C. N.) s. Standard Brands Incor.

porated.

Frey (E. F.), Spritzlackier. 1693. Frey (E. K.), Kallikrein (Padutin) im Blut 2128.

Frey (F. E.) u. Hepp (H. J.), Spalt. v. ein. fachen Paraffinen 3837.

u. Huppke (W. F.), Gleichgewichtsdehydrier. d. Athans, Propans u. d. Butane

2077

 Frey (G. S. S.), Elektr. Leitvermögen d. krystallisierten Sb₂S₃ 186.
 Frey (K.), Umwandl. v. Rohanthracen in Pech 2026. — S-Best. v. Kokereiteeren d. Donetzbeckens 2343.

opt. Dreh. u. Konst. u. Konfigurat. Forsch.

2365.

u. Braun (E.), 2.3.6-Trimethylglucoseanhydrid 3705.

The structure of t

Frey-Wyssling (A.), Verdünn.-Rk. u. Beweg. d. Latex in d. hevea brasiliensis während d. Zapfens 3132.

d. Zaprens 3132.

Freyman (R.), Absorpt.-Spektrr. v. Athylen.

u. Bzl.-Derivv. im nahen Infrarot 904.

Freyss (G.) s. Goldschmidt (S.).

Freytag (H.), Einw. ultraviol. Strahlen auf
Pyridin. 2. Mitt. Rkk. d. Photopyridins

mit Naphthylamin- u. Aminonaphthol.

sulfosäuren u. mit Laugen 2784.

u. Hinkka (F.). Einw. ultraviol. Strahlen

- u. Hlučka (F.), Einw. ultraviol. Strahlen auf Pyridin. 3. Mitt. Photopyridinbldg. im Spektr. 3288.

Frick (C.), Colorimetrie 2844.
Frick (F.), Wachstumsstoffe in d. Kohle 3587.
Frick Co. u. Small (N. M.), CO₂-Eis 2149* A.
Fricke (Hans), Zündspann. v. Leuchtröhren
bei veränderl. Elektrodenabstand. 1. Mitt.

Fricke (Hugo), Theorie d. elektrolyt. Polarisat. 1255.

– u. Washburn (M.), Red. wss. CrO₃-Lsgg. dch. Röntgenstrahlen 3542.

Fricke (K.), Explos.-Fähigk. gesätt. A.-Luft-gemische 2523.

Fricke (R.) u. Ackermann (P.), Hg₂O 3549.

Fricke (W.), Quereffekt d. Magnetostrikt.

Fricker (K.) s. Rothmann (A.).
Frickhinger (H. W.), Bekämpf. v. Getreideschädll. 3771.

Fridenson (A.) s. Girard (A.).
Fridli (R.), Vergiftt. 2973.
Fridman (A. P.), Cerebrospinal-Fl. [257].
Friedel (G.), Diamant 1265. — Orientier. v. Krystallen organ. auf einem Mineral mit Ionengitter abgeschiedenen Substst. 3158.

Friedenwald (J.), Feldman (M.) u. Morrison (S.), Einfl. v. Säuren u. a. Substst. auf d. Bldg. akuter Magengeschwüre 2578.

Frieder (A.) s. Herzfeld (E.). Friederich (A.), Prüf. v. Fieberthermometern 3333

Friederich (L.) s. I. G. Farbenindustrie u.

— u. Talalay (N.), Autoxydat. d. Kautschuk-latex 3011, 4053.

Freundlich (H. F. W.) s. Becker (R.).

Frey (A.), Einfl. langjähr. Kalidüng. auf

Friedlerich (W.), Detonat. d. Sprengstoffe 3853.

Friedlerich (W.), Detonat. d. Sprengstoffe 3853.

Friedlerich (W.), Detonat. d. Sprengstoffe 3853.

lysierendes Redoxsyst. 2427. - Pigment Fritz & Co. G. m. b. H. s. Dresdener Gold-. Halla parthenopea, akzessor. Atmungs-Katalysator 3956.

Friedl (K.), Erdöl u. Erdgas im österreich. Anteil d. Wiener Beckens 2895. Friedman (H.) s. Byars (L. T.); Loeb (L.). Friedolsheim (A. v.) s. I. G. Farbenindustrie.

Friedrich (A.), Praxis d. quantitat. organ. Mikroanalyse [1662].

-, Kühaas (E.) u. Schnürch (R.), Mikro-Kjeldahlbest. 3602.

Friedrich (H.) s. Rimarski (W.). Friedrich (Hans), Beständigk. v. Rohmercerisat.-Laugen 1540.

- u. Keßler (E.), Substantivität hochsulfonierter Öle gegen Wolle 2192.

Friedrich (Hans) [Berlin] s. schungs-Anstalt G. m. b. H. Kali-For-

schungs-Anstalt G. M. D. H.
Friedrich (L. v.) u. Bokor (G. A.), Wrkg. d.
reinen A. auf d. Magenmotilität 1647.
Friedrich (O.), Erze u. Vererz. d. Co-NiLagerstätte Zinkwand-Vöttern in d. Schlad-

minger Tauern 2930.

Friedrich (Walter) s. Eschbach (W.). Friedrich (Wilhelm), Nitrocelluloselackier. auf

Luxusmetallwaren 1206.

Friedrichs (F.), Anschlußmaße chem. Glasgeräte 461. — Bechergläser 461. — Meß-flaschen 1481. — Lösen festsitzender Glasschliff-Verbb. 1655. - Meß- u. Misch-— Meßflaschen für große zylinder 1655. Fl.-Mengen 1655. — Vollpipetten 2280. Büretten 2979. — Meßpipetten 2842. Eich. u. Norm. chem. Glasgeräte [3606]. Gasbüretten 3741. - Dest.-App. für W. 4006.

Friedrichsen (W.) s. Alder (K.). Friehmelt (E.) s. Braun (J. v.).

Friend (J. N.), Löslichk. v. Praseodymselenat in W. 1598

Fries (F.), Schlammfaul. 2444

Į.

1

Đ.

t.

9.

it

n

n u.

3.

8-

Friess (H.) s. Schwab (G.-M.). Friess (J.) s. Hugel (G.). Frigiola (N. F.), Feuersichere Holzimprägnier. 1544* A. Friis (V.) u. Tobiassen (N. C.), Agar-Agar als

Konstituens 257 Frio, Fabrikat. u. Gesteh.-Kosten von Acetat-

seide 1869.

Frisch (R.), Phipps (T. E.), Segrè (E.) u. Stern (O.), Einstell. d. Richtungsquantel. 734.

— u. Segrè (E.), Einstell. d. Richt.-Quantel. 2. Mitt. 2508.

Frische (G.), Reinig. u. Auffärben v. Ledermöbeln 3033. - Chem. Reinig. v. Teppichen

Frischer (H.), Denitrier. v. Rückstandssäuren unter gleichzeit. Gewinn. v. konz. H₂SO₄ 2293*F. — Regenerier. v. bei d. Reinig. v. Mineralölen o. dgl. erhaltenen Säuren 2349*F. — Konz. v. HNO₃ 3342*D. Fritsch (M.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Immerheiser (C.).

Fritsche (O. D.) s. Wahlin (H. B.).

Fritz (E.) s. Hock (H.).

Fritz (F.), Leinöltrockenprozeß 1217. — Leinöl unter d. Einfl. v. Kälte 2886.

u. Köhler (F.), Einfl. v. Kälte auf Holzöl 3646.

u. Silber-Scheide-Anstalt Fritz & Co., G. m. b. H.

Fritzell (A. I.) s. Edmunds (C. W.). Fritzmann (E. C.), Oxydat. d. Ru u. Ru-Sulfits 920.

Fritzsche (P.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Streitwolf (K.).

Fritzweiler (R.) u. Dietrich (K. R.), Erzeug. v. absol. Alkohol 3254.

Frivold (O. E.) u. Ruud (E.), Molrefrakt. u. Dissoziat. d. Trichlor- u. Dichloressigsäure in wss. Lsgg. 1747.

Friz (O.), Systematik d. Kalke 2453. mentkalk mit Kohlenasche 3117.

Froboese (V.), Pb-Aufnahme deh. Zahnpasten aus verzinnten Bleituben 2723.

Fröhlich (A.), Nebenwrkgg. v. Arzneimitteln 80

Froehlich (E.), Erfahrr. mit Neuro-Yatren 2973

Fröhlich (H.), Best. d. Energiezustände d. Metallelektronen aus d. opt. Konstanten 734. — Absorpt. photochem. verfärbter Alkalihalogenidkrystalle 2520. — Absorpt. d. Metalle im Sichtbaren u. Ultravioletten 3885.

Fröhlich (K.), Beeinfl. d. Kohlehydratstoff-

wechsels dch. Anticoman 629.
Froelich (H.) s. Volmer (M.).
Fröschel (E.) s. Trautz (M.).
Frolander (F. C.) s. Capilizer Holding Corp.

Frolich (P. K.) s. National Synthetic Corp.; Standard Oil Development Co.; Wiezeviech (P. J.).

Frolow (W. W.), Verarbeit. v. Tannennadeln zu Fasern [1874]

Fromageot (C.), Pelletier (M.) u. Ehrenstein (P.), Desmotropie einiger α-Ketosäuren1279. Froman (D. K.), Faradayeffekt mit Röntgen-strahlen 2511.

Fromherz (H.) u. Schneller (H.), Rk. v. atomarem H mit Chlf. 2356.

Fromm (F.), Salpeter in Chile 3064. - s.

Hessenland (M.). Fromm (H.), Zunder-Bldg. auf Dynamoblechen mit höherem Si-Geh. 4025.

Fromme (J.), Entsteh. v. Krystallen 2909. Frommer (L.), Handbuch d. Spritzgußtechnik d. Metallegierr. einschließlich d. Warmpreßgußverf. [1682].

Fromray Parent Co. Frischhalten v. Milch 3814*D.

Frost (A. W.), Verdampf.-Wärmen d. A.-W.-Gemische 3293. — s. Buschmakin (I. N.); Sharkowa (W. R.); Wwedenski (A. A.). Frost jr. (F. L.) s. Grasselli Chemical Co.

Frost (L. E.) s. Arnold (R. H.). Frosted Wool Process Co. u. Greenleaf (R. M.), Reinigen tier. Fasern, bes. Wolle 532* A. Frosterus (B.) u. Högman (C. G.), alkali- u. säurefestes Steingut 2597* Schwed.

Saureiestes Steingut 2597 Schwed.
Frühwein (H.) s. Felix (K.).
Frumkin (A.), H-Überspann. u. Strukt. d.
Doppelschicht 3903. — s. Burstein (R.).
—, Sarubina (O.) u. Lewina (S.), Oberflächenzustand v. platinierter Kohle bei Ggw. v. H₂ u. O₂; Wrkg. v. akt. Zentren

F

F

F

G

G

G

Fry (E. G.) s. Woodward (G. E.). Fry (H. D.) s. Vokes (C. G.). Fry (H. S.) u. Butz (R. J.), Regel für d. Rk. Mechanism. u. ihre Anwend. auf d. Einw. v. geschmolzenen kaustischen Alkalien auf C-Verbb. 2213.

Fry (M. A.) s. Bartow (E.). Fry (W. H.), Petrographic methods for soil laboratories [3619]. — s. Merz (A. R.). Fryd (C. F. M.) s. Mc Gregor (P.).

Frydlender (J.-H.), Phosphorescierende Far-- Pyrethrum u. Derris 4019. ben 850.

Fuchs (A.) s. Siemens-Schuckertwerke

Fuchs (E.), Schleier-Bldg. bei chem. Rkk. 719, - Moderne Lichthofschutzschichten

Fuchs (F. E.) s. Dehydro Co.; Singer

Fuchs (G. H. v.), Cu als Raffiniermittel für Erdöldestillate 3149.

Fuchs (J.), Wundsalbe 458*Oe.
Fuchs (L.), Fructus Papaveris in verschied.
Reifestadien 1476. — Tollkirschenwurzelvergift. 2722.

Fuchs (M.) u. Payant (A.), Wand-, Boden-beläge u. dgl. 538*F.

Fuchs (N.), Kinetik d. Öltrocknens 1366. Fuchs (P.), Abmessen v. Substanzproben in d. Maßanalyse u. Gewichtsanalyse 816.

Fuchs (S.) s. Arnstein (G.). Fuchs (W.) u. Daur (R.), Konst. d. Fichtenlignins, d. Huminsäuren u. Humine 2894.

Fuchs (Walter), Aachener Kreidekohlen 1709. Puddingpulver 3814* D.

Fucks (W.), Lichterscheinn. beim elektr. Gasdurchschlag 2654. Fühner (H.), Vergleichende Pharmakol. 1. Mitt.

Giftige u. tödliche Gaben einiger Substanzen für Frösche u. Mäuse 81. - Percainvergiftt. 83.

Fuel Research Board, Physical and Chemical survey of the national coal resources [3852]. Fürst (K.), Dehydrogenisat.-Katalyse zur Erforsch. d. Erdöles 3026. - Schmiermittelgewinn. 3842.

Fürth (O.) u. ürth (O.) u. Kaunitz (H.), Melanogen-ausscheid. im Harn bei Melanosarkomatose 451.

u. Majer (E. H.), Kohlehydratspeicher. in d. Leber speckgefütterter Ratten 1157. Phlorrhizinglykosurie beim Schweine 1157.

— u. Scholl (R.), Beeinfluss. d. Löslichk. v. Fettsäuren in gallensauren Salzen deh. Lecithin u. NaCl 2427. — Koll. Veränderr. dch. Antipyretica u. Analgetica in Bezieh. zur Erregbark. nervöser Zentren u. Leber-

schädig. 3214.

Fürth (R.), Diffus. in Fll. 1. Mitt. Vorbemerk.

580. — Beziehh. zwischen klass. Statistik u. Quantenmechanik 2910.

Fues (E.), Wentzel-Brillouinsche Eigenwert-

berechn. 561, 3409. Fuess (J. T.) s. Eastman Kodak Co.

Fugi (I. F.), P-Gifte gegen Krähen u. Ratten
2996.

Fujihara (T.), Gummilsgg. 1. Mitt. Altern
3011.

Fujii (M.) s. Atsuki (K.).

Fujimori (K.), Rk. d. Blutgefäße. 2. Mitt.

Effekt v. Nerv- u. Muskelgiften 2274: 3. Mitt. Effekt v. Gefäßmittel u. Diuretika 2274; 4. Mitt. Effekt v. Hypnotika u. Analgetika 2274; 5. Mitt. Effekt v. Antipyretika 2274.

Fujimura (K.) u. Tsuneoka (S.), Bzn. aus CO u. H₂. 12. Mitt. 3521. Fujioka (Y.), Dispers.-Theorie im metall. Leiter 572.

Fujiwara (H.) u. Kataoka (E.), Folin-Denis. sche colorimetr. Verff. 3990.

Fuks (N. A.), Kurzes Lehrbuch d. physikal. Chemie. Tl. I [1097].

Fukui (T.), Einfl. d. Insulins u. d. Schilddrüse auf d. Milchsäuregeh. d. Blutes nach Injekt,

v. Natrium lacticum 1151. Fukushima (I.), Horio (M.) u. Ohmori (M.), Sensibilisierte Photolyse d. Azoverbb. deh. ZnO 3543.

Fulcher (G. S.) s. Corning Glass Works. Fuld (E.), Bismoterran zur Bekämpf. v. Ver. dauungskrankhh. 1646.

Fuld (H.) s. Thannhauser (S. J.).
Fuller (I. K.) s. Contact Filtration Co.
Fuller (J. E.) u. Jones (L. H.), Temp.-Einfl.
auf d. Nitratgeh. d. Bodens in Ggw. v. in
Zers. befindl. Cellulose 837.

Zers. betindl. Cellulose 837.
Fuller (M. L.) s. Edmunds (G.).
Fuller (T. S.), Mumma (P. F.) u. Moore (H. F.),
Korros.-Ermüd. v. Metallen 1678.
Fullerton (R. G.) s. Bishop (R. O.).
Fulloni (R.), Bekämpf. v. Pflanzenschädll.
2458*D.

Fulmer (E. I.) s. Goodhue (L. D.). Fulton (C. C.), Rk. auf Phenole u. Cu 2436. — Rk. auf Aspirin, Salicylsäure u. Mn 2984. —

β-Naphthol-Rk. auf Cu 3601. Fulton (M. N.) u. Cushing (H.), Spezif.-dynam. Wrkg. d. Eiweißes bei Kranken mit Störr.

in d. Hypophyse 793.

Fulton (R. G.) s. Schlundt (H.).

Fulweiler (W. H.), Gumproblem im Stadtgas 877, 4076. — s. Ward (A. L.).

Funder (J. B.) s. Holter (H.).

Funk (C.), Getrennte Gewinn. zweier Hormone d. Pankreasdrüse in krystalliner Form 87*D.

u. Zefirow (P.), Gonadotrope Hormone aus n. Harn u. aus Schwangerenharn 1147. Funk (H.) u. Ditt (M.), Quantitat. Best. v. Metallen mitt. Anthranilsäure. 1. Mitt. Metallen mitt. Anthranilsäure. 1. Mitt. Best. d. Zn u. Cd u. Trenn. dieser Metalle v. d. Erdalkalien 1976. - Maßanalyt. Best. v. Anthranilsäure u. Salzen 3989.

Funk (W.), Geschichte d. europäischen Porzellanerfind. 1. Mitt. 2773. — u. Nields (M.), Colorimetr. Pb-Best., bes.

im W. 1984.

Funke (K.), Perylen u. Derivv. 37. Mitt. Oxydat. d. Dinitro- u. Diaminoperylens 2684.
Fuoss (R. M.) s. Kraus (C. A.); Onsager (L.). u. Kraus (C. A.), Eigg. v. Elektrolytlsgg.
 2. Mitt. Best. v. A₀ u. K für unvollständ.
 dissoziierte Elektrolyte 2223; 3. Mitt. Dissoziat.-Konstante 2786.

s. Allen (N.).

Furman (N. H.) u. Low jr. (G. W.), Anwend. d. W.Ni-Elektrodensyst. bei Neutralisatt. 3744.

Furry (W. H.), Angeregte Elektronenzustände

d. Li₂ 3051.

— u. Bartlett jr. (J. H.), Be-Mol. 3051.

Furter (M.) s. Ruzicka (L.).
Furukawa (S.), Stereochemie aliphat. Ketoxime 3437.

Fuson (R. C.) s. Babcock jr. (S. H.).

-, Bertetti (J. W.) u. Ross (W. E.), Halo-form-Rk. 7. Mitt. Einfl. v. ortho-Chloratomen 935.

u. Ross (E.), Kuppl.-Wrkg. d. Grignardreagens. 4. Mitt. Benzalchlorid u. Benzo-

1

18

10

٧.

V.

n

S.

d.

0-

b.

a-

reagens. 4. trichlorid 2534. trichlorid 2534. Behandl. Behandl. Fussteig (R.), Paraffin enthalt. Ausgangsmaterialien 542. Neuzeitl. Erdöldest. 1381. — Best. d. Paraffins im Rohöl 2490. — Schmieröle, ihre Raffinat. u. Beurteil. ihres Raffinat .-Grades deh. d. Absorpt.-Kurve mitt. H₂SO₄ 3390. — Wrkg. d. "Carlonits" 3760.

Futagami (T.) s. Nagaoka (H.). Fuwa (K.) s. Canadian General Electric

Fuykers (T.), Druckformträger für Cu-Tiefdruckmaschinen 3634* Schwz.

Fuzikawa (F.) s. Asahina (Y.). Fuzita (S.), Gallensäure im Kohlehydratstoffwechsel. 20. Mitt. Glykogen-Bldg. in d. Leber dch. Gallensäure bei Zufuhr v. Aminosäuren 2134.

Fyr-Fyter Co., Thomas (C. A.) u. Hochwalt (C. A.), Feuerlöschmittel 2855*A.

Gaál (A. v.), Schlafmittelvergift. 2722.

Gaber (E.) u. Hoeffgen (H.), Guß- u. Stampfbeton für Gefrierschächte 3766.

Gabiersch (K.) s. Vereinigte Oberschle-sische Hüttenwerke A.-G. Gable (H. S.), Extrakt. v. Ge aus Retorten-

rückständen v. Ge-halt. Zn 2234. Gábor (D.), Lichtbogenplasma 1590. wellverteil. im Langmuirschen 3167. - s. Siemens & Halske Akt. - Ges.

Gabriel (M. T.), Spindelzellen v. Merino-, Romney- u. Lincolnwolle 3517.

Gachard (R.) s. Dupont (G.). Gad (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Lesser (R.).

Gadamer (J.) s. Schmidt (E.).

Gaddy (V. L.) s. Wiebe (R.).

Gaebler (O. H.), Wrkgg. v. Hypophysen-vorderlappenextrakten auf d. N-Stoff-wechsel, W.-Haushalt u. Energieumsatz

Gaertner (O.), Thermoelektr. well. ultravioletter Strahl.-Komponenten mit selektiv reflektierendem (Ag) Auffänger 267. — Ionisier. d. Gase Luft, N₂, u. Ar, gemessen mit d. CuKa-Linie

Gärtner (R.) s. Eschenbrenner (H.).

Gaffron (H.), Stoffwechsel d. S-freien Purpurbakterien 3586.

Gagarin (R.), App. zur Extrakt. kleiner Substanzmengen 3104.

Gage (H. P.), Farbfilter zur Änderung d. Farbtemp. 3470.

Gage (I. M.), Ochsner (A.) u. Cutting (R. A.), Wrkg. v. Insulin u. Glucose auf d. n. u. d. verschlossenen Darm 960, 3209.

Gagos (K. A.) s. Ronzio (A. R.). Gaidies (G.) s. Patent-Treuhand-Ge-sellschaft für elektrische Glühlampen m. b. H.

Gaines jr. (A.), Potentiometr. Titrat. v. stark gefärbt. Fruchtlagg. mit Zusätzen v. Phosphorsäure 690.

Gainey (P. L.) u. Sewell (M. C.), N bei d. Bldg. v. Geilstellen in Weizenfeldern 109. Gaisman (L.), Regenratersatz aus Rohkautschuk 3803* E

Gaissinowitsch (E.) s. Petin (N.).

Gajendragad, (N. G.), Jatkar (S. K. K.) u.
Watson (H. E.), Gleichgewicht zwischen Dimethyläther, Methylalkohol u. W 370. Gajew (A.), Cu-Elektrolyse [502].

Galamejewa (L.) s. Adadurow (I. E.). Gale (W. A.) s. American Potash & Chemical Corp.

Galema (H. P.) s. Kruyt (H. R.).

Galestin (G. J. A.), Absorpt. v. elementarem N bei d. Assimilat. v. Luft-N₂ deh. Leguminosen 3206.

Galetzka (A.) s. Sächsisches Serumwerk. Galfajan (G. T.), Elektrolyt. Red. in d. analyt. Chemie 972.

- u. Tarajan (W.), Elektrolyt. Red. v. Fe 3748.

Galibourg (J.), Metalle bei hohen Tempp. 844. — Gegossener Konstrukt.-Ni-Stahl 3236. Einfl. d. Reckgrades bei Reck. u. anschließender Alter. auf d. Elastizität v. weichem Stahl 3776. - Mechan. Eigg. v. geglühten Ni- u. Ni-Cr-Stählen im Vergl.

mit unlegierten Stählen 3778. — Nichtrostender austenit. Cr.Ni-Stahl 3778.

Galicyjskie Towarzystwo Naftowe "Galicja"
Sp. akc., Piotrowski (W. v.) u. Winkler (J.), Sek. u. tert. Alkylmonochloride 3497* D.

Galimberti (J.) u. Peverelli (J.), Behandl. v. Geweben aus pflanzl. oder tier. Fasern mit Kautschukanstrichen 3803*F.

Galimberti (L.), MgSO₄ 2295*F. — MgSO₄. Mg-Kainit, MgCl₂ u. Br₂ 2450*D. Galimberti (P.) s. Crippa (G. B.); Gallotti

Gallagher (C. A.) s. Bancroft (W. D.). Gallais (F.), Kaliumjodomercurat 1266.

Gallart (G. G.-S.) s. Gonzáles-Salazar Gallart (G.).

Gallart (J. M.), Anod. Bldg. v. Oxoperoxyden 3686.

Gallas (G.) u. Gonzalez (F. G.), Kondensat.-Prodd. d. Propanons. Mesityloxyd u. Prodd. d. Derivy, 929.

Gallaud (E. I.), Ultrafilter 1330*F.

Gallay (W.), Aufnahme v. Tannin deh. Proteine u. vegetabil. Gerb. 2633.

Gallet (J.) s. Achalme (P.).

Galletti (N.) s. Romeo (G.).

Galley (R. A. E.) s. Farmer (E. H.).

Galliher (E. W.) s. Baas-Becking (L. G. M.). Gallimore (E. J.) s. Dodds (E. C.).

Gallotti (M.), Tetrachlorbenzochinon 1432.

G

G

u. Galimberti (P.), Abscheid. v. 1.8-Dinitronaphthalin aus d. Gemisch d. Isomeren 1438. — Synthese v. 1.2-Benzanthrachinon dch. therm. W.-Abspalt. aus o-q-Naph-thoylbenzoesäure 1444.

Galloway (L. D.) s. British Cotton In-dustry Research Association.

Gallsworthy (B.) s. Texas Co. Gallusser (W.), Bewahr. d. W.-Geh. d. Brotes 2480* Ung.

Galperin (D. I.) u. Tumarkin (D. I.), Linters verschied. Bezirke d. U. S. S. R. als Nitrier-rohstoff 1869. — Einfl. d. chem. Vor-behandl. v. Linters auf d. Viscosität d.

Baumwollcellulose u. deren Nitrate 1869. Galtsoff (P. S.), Leben im Ozean unter biol. Gesichtspunkten 621.

Galvin (A. F.), Schlichtemittel 2196* F. Galwjalo (M. J.), Leitfaden für prakt. Arbeiten

über biolog. Chemie [1980]

Gamble (D. L.), Farben zur Erhöh. d. Helligk.

Gamble (E. L.) s. Schumb (W. C.).
Gamble (W.), Photoelektr. Herst. v. Druckformen 2503.

Gamichon (P.), Mo 3494* F.

Gamm (W.), Auflös. v. Harzen in Alkali. 2. Mitt. Harz-Lsgg. in d. Papierindustrie 2471. - s. Ostwald (Wo.).

Gamow (G. A.), Quantentheorie d. Kernaufbaues 1077. — Strukt. d. Atomkerns u. Radioaktivität [1088]. — Mechanismus d. γ-Erreg. deh. β-Zerfall 3160. — Energieniveaus im Atomkern 3160.

Gandellini A.), Sterilisier. v. Nadeln mit paraffinhalt. Chlf. zur Unterstütz. d. klin. Technik 968.

Gander (J. S.), Mennige als Schutzanstrich für eiserne Gegenstände in Brauereien 858. Gandini (A.), Oxydat. in Ggw. v. adsorbierender Kohle 3064.

Ganesan (A. S.) s. Thatte (V. N.).
Ganeval (H.), Schmiermittel 3522.
Gangler (M.), Verwend. v. Hochofengas 3620.
Ganguli (A.), Wellenstatist. Theorie d. monomolekularen Rk. 1073. - Ramaneffekt 1409. Gleichgew. zwisch. Strahl. u. Materie im Universum 3871.

Ganguly (R.) s. Banerji (D.).
Ganguly (H. D.) s. Boyd (T. C.).
Gann (J. A.) s. Dow Chemical Co.
Gans (D. M.) s. Harkins (W. D.); Ryan
(L. W.).

Gans (R.), Magnet. Verh. isotroper Ferromagnetica 188. — Ferromagnet. Einkrystalle 911.

u. Czerlinsky (E.), Theorie d. Magnetisier .-Kurven ferromagnet. Einkrystalle 2920. — u. Harlem (J. v.), Widerstandsänder. ferromagnet. Krystalle 1416. — Magneto-

strikt. ferromagnet. Krystalle 1909. Ganssen (R.), Brikettier. v. Torf 3391*D. Gansser (A.), Gerbstoffprüf. mit animalisierter Baumwolle 171. — Gerbstoffprüf. mit Gerbstoffprüf. mit animal. Baumwolle 3267.

Ganswindt (8.) s. Siemens & Halske Akt .-

Gallotti (M.) u. Beretta (A.), Rk. v. Friedel u. Crafts bei d. Synth. d. Benzanthrons u. seiner Homologen 1443.

Gapon (E. N.), Geiger-Nuttal-Regel u. d. monomolekularen Rkk. 891. — Pauli. monomolekularen Rkk. 891. — Pauli-prinzip u. d. Bau d. Atomkernes. 3. Mitt. 1735. — Theorie d. Atomkerns. 1. u. 2. Mitt. 3675

Gara (v.), Baktericide u. entw.-hemmende Wrkgg. v. "Kasuform doppelt" 2140. Garbactowna (I.) s. Krause (A.).

Garber (C. N.) s. Crawford, Mc Gregor and Cancy Co.

Garbit (A.), Aktivität v. Senfmehlen 272.
Garbsch (P.) u. Susich (G. v.), Röntgenograph. Unters. v. μ-Polychloropren 3132.
Garbutt (F. A.) u. Hatherell (G. A.), Kau.

gummigrundlage 1042* A.

Garchey (B.) s. Garchey (L.A.). Garchey (L.-A.) u. Garchey (B.), Düngemittel 486*F. — Kältemisch. 645*F.

Garcia (A. B.), Molekül u. Atom in d. moder. nen physikal. Chemie 1734. Garcia (J. L.), Druckplattenmaterial 3129*

Schwz.

Garcia-Blanco (J.) u. Comesaña (F.), Best. d. Phenole im Blut 821.

Gardemann (I.), Kreislaufwrkg. d. Dionins

Gardescu (I. I.), Verh. v. eingeschlossenen Gasen in einem Ölsand-Behälter. 1. Mitt. Beweg. v. Gasblasen dch. Sand-Behälter 1381; 2. Mitt. Entw. v. Gas-MM. in einem Ölsandbehälter 1879; 3. Mitt. stand d. eingeschlossenen Gases 3389.

Gardiner (H. C.) s. Anaconda Copper Mining Co.

Gardner (D.), W.-Enthärt. u. Kesselpraxis 1826.

Gardner (E. W.) s. Texas Co.

Gardner (F. T.) u. Higgins jr. (E. C.), Mg(OH), in d. Erdölindustrie 540.

Gardner (H.) s. Whitmore (W. F.). Gardner (H. A.), Schnellprüff. v. Anstrichen

Gardner (H. B.) u. Saeger jr. (C. M.), Die physikal. Eigg. v. Rotguß beeinflussende Faktoren 3778.

Gardner (J. A.), Cholesterinstoffwechsel bei krankhaften Zuständen 2271

Gardner (J. H.) s. Dunlop (R. D.). Gardner (W. H.), Standardisier. v. Sprit-lacken 3504.

Gardner-Richardson Co. u. Swan (J. H.), W.dichtes u. fettdichtes Papier- u. Pappen-material 3386*A.

Garelli (F.), Essigsäure, Ar Derivv. 1682. — CS₂ 1682. Ameisensäure u.

· u. Carli (B.), As-Best. in organ. Verbb.

mitt. d. calorimetr. Bombe 3222. - P. Best. in organ. Verbb. mitt. d. calorimetr. Bombe 3222.

Garino-Canina (E.), 2.3-Butylenglykol u. Acetylmethylcarbinol in Wein u. Essig 2477. Garland (C. E.) s. Lilly (V. G.).

Garlick (H. S.), Schmierfette (Fortschritte) 4079.

Garling (R. A.) s. Reo Motor Car Co. Garner (F. H.) u. Kelly (C. I.), Kinemat. Viscositäten u. Ausflußzeiten aus Viscosimetern 3973.

, Wilkinson (R.) u. Nash (A. W.), Klopf-

wert v. Ag-Olefinen.

im Crackbenzin 3265.

Garner (Frank, Henry), Überzugspaste oder Anstrichfarbe für Mauerwerk 319*F. Garner (T. L.), Latex in Papieren u. Karton-nagen 2336.

Garner (W.), Schimmel in d. Textilindustrie 2015, 2888. — Industrial microscopy [3225]. Garner (W. E.), Mess. d. Strahl. u. Mechanism. d. Rkk. in Flammen 4. - s. Cosslett

(W. E.). – u. Hailes (H. R.), Zers. u. Detonat. v. Hg-Fulminat 3042.

Garnot (L.), Elektrolyt für Bleisammler 3478*F.

Garola, Engrais. I. Matières fertilisantes [2601].

Garre (B.) u. Vollmert (F.), Härtbare Pb-Legierr. 1674.

Legierr. 1674.
Garreau (Y.) s. Parrod (J.).
Garrett (J. W.) s. Hurd (C. D.).
Garrett (P. H.), Mittlere Lebensdauer d. HgLinien d. \(\hat{\chi} 2537 \text{ u. } \hat{\chi} 1849 \text{ Å 1582.}
Garrick (F. J.), Indicatoren d. Acidimetrie
in d. Argentometrie 1324. — Koordinat.
4. Mitt. Fluoride u. Chloride u. ihre komeleven Lopen 2353 plexen Ionen 2353.

Garrido (J.), Syst. Bi-Te-S. Oruetit 2382.

arma (4.), Syst. Bi-1e-S. Ordent 2332. — Krystallstrukt. d. NH₄JO₃ 2647. — u. West (J.), Darst. d. Krystallstrukt. dch. Fouriersche Reihen. 1. Mitt. Extinkt. 3879. Garrison (M. E.), Naturgasabsorpt.-Methth. bei 35 u. 150 Pfund Manometerdruck 1228.

Garssen (J. E.), Susceptibilität v. Mischsch. Körpern mit großem elektr. Moment 3059.

1

n

Ç-

ei

ŧ.

n.

u. h.

e

e)

f.

3059.
Garthe (E.) s. Heß (K.).
Gartman (A. N.), Thermolyse d. Holzes
in Ggw. v. Atznatron 2765.
Garton (F. L.) s. Heßl (L. E.).
Garulli (E.), Lichtreflex. u. d. Strukt. d.
Cellulose in d. Kunstseidefäden 531.
Gary (W. W.) s. Middleton (C. O.).

—, Rubin (L. C.) u. Ward (J. T.), Gesamtwärme v. Gasölen bei erhöhten Tempp.
u. Drucken 3841. Drucken 3841.

Gas Industries Co. u. Levin (I. H.), Fraktio-nieren v. Luft 645*A.

Gascon s. Sagastume (C. A.

Gasde (C.), Gefärbtes Holz 3146* D.

Gasiorowski (S.), Imprägnier.-Mittel 1708* Poln.

Gasoline Products Co. u. Black (J. C.), Spalten v. KW-stoffölen 712*A., 2494*A. — Erhitzen v. KW-stoffölen 2494*A.

- u. Cross (W. M.), Spalten v. KW-stoffölen 712*A., 2028*A., 2494*A. - u. Davis (A. G.), Spalten v. KW-stoffölen

2494* A.

, Howard (F. A.) u. Loomis (N. E.), Spalten

v. KW-stoffölen 712*A.

u. Snelling (W. O.), KW-stoffe 2205*A.
Gasow (H.), Chem. Bekämpf. d. Schnakenlarven 3120.

Gaspar (B.), Photograph. Mehrfarbenbilder 2635*F.

Gassan (A.), Zn-Becher für galvan. Elemente 985* Dän.

Gassmann (T.), Konz. d. akt. carcinomerregenden Prinzips in Ölen u. Fetten 635.

Bedeut. d. Olefine Gassner (G.) u. Goeze (G.), Pflanzenschutz-mittel u. Assimilat. Verh. v. Blättern 2456. Gassner (O.), Baumetalle [304]. — Stahlhärt. 3236. — Nitroglycerin 3525.

Gateley (C. M.), Gesamtwärme Wärmen v. Erdwachsen 1881. Gesamtwarme

Gattefossé (R. M.), Therapeut. Anwendd. d. Lavendelöles 1811. — Baktericide Eigg. v. Fichtenöl 3135.

Gatterer (A.) u. Philippi (E.), Enthalten d. Hämocyanine außer Cu noch andere Metalle? 3948.

Gattermann (L.), Praxis d. organ. Chemikers [1634].

Gatti (G.) u. Cajola (R.), Ather. Öle in d. Schönheitshygiene 2009.

Gatyas (L. W.) s. Lehn & Fink Inc. Gatzek (W.) s. Brenner (P.). Gaubert (P.), Rotieren v. an d. Oberfläche v. Fll. schwimmenden Krystallen 1075.— Deh. Pleochroismus bedingte Farben v. Krystallen u. künstl. gefärbten Sphärolithen 2054. — Eigg. d. Phlorrhizosid-(Phlorrhizin-)Krystalle 2953. — Veränder. d. Krystallflächen d. Harnstoffoxalats u. Nitrats 3308. — Einfl. v. Fremdstoffen im Zustand d. festen Lagg. auf d. Stabilitätsbereich 3405.

Gaudefroy s. Colin (H.).
Gaudin (A. M.), Schaumschwimmverf. 1346*

Gaudin (O.), Pyrethrine 3486. — s. Ferrot

Gauerke (C. G.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Gauger (A. W.) s. Barrett (E. P.).

Gault (H.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.

Gaunt (R.) u. Parkins (W. M.), Nebennieren-rindenhormon u. Keimdrüsen 2569.

Gaus, Tyrosinablagerr. bei Sardellen 522. Gaus (W.) s. I. G. Farbenindustrie. Gautier (J.-A.), N-[β-Oxyāthyl]-α-pyridon u.

Derive, 3715.

Gautrelet (J.), Wrkg.-Abschwäch. v. Alkaloiden dch. Urotropin 2136.

Gautschi (F.), Zur Anfeuer. dienendes Brikett

1231* Schwz

Gauzit (J.), Best. d. atmosphär. O₃ dch. visuelle Photometrie 974.

Gavelle (P.), HNO₃ dch. NH₃-Oxydat.; Best. d. Ausbeute bei d. Katalyse. 2. Mitt. 4009. Gavin (G.) s. Mc Henry (E. W.). Gaviola (E.) u. Pringsheim (P.), Woodsche Meth. zur Trenn. d. D-Linien 1657.

Gavrilescu (N.) s. Bugnita (T.).
Gawel (A.), Granophyre u. Porphyre aus d.

Flyschkarpathen in d. Umgeb. v. Sanok 922.

Gawrilow (A. H.), Kesselstein verhindernde Wrkg. v. Ferroverbb. 2989. Gawrilow (N. N.), Grundlagen d. therm. Torfverarbeit. [356].

Gawrussewitsch (B. A.), Mineralogie d. Topaspegmatite d. Ukraine 3695.
 Gawthrop (D. B.), Übertrag. u. Photographie

d. dch. Explos. elektr. zu zündender Sprengkapseln ausgesandten Stoßwelle 2901.

Gay (E.), Positive Elektroden für Pb-Akkumulatoren 1490* Belg.

Gay (L.) u. Donnet (M.), Grenzflächenspann. Gehrekens (K.-A.) u. Müller (E.), Stercomerie Berühr.-Fläche einer benzol. Lsg. Palmitinsäure mit einer wss. Lsg. v. NaOH oder Baryt 194.

Gayler (M. I. V.) u. Preston (G. D.), Alter.-Härt. einiger Al-Legierr. hoher Reinh.

Gaz (Le) industriel, Vergas. v. Feinkoks 1058* F. "Gazolina" Sp. Akc., Tr Gemischen 1663*Poln. Trenn. v. flücht. Fl.-

Gazzi (V.), Spektrograph. Empfindlichk. eines Elementes für sich allein oder in Empfindlichk. Misch. 3975. — Bezugsspektr. für d. Spektrographie im sichtbaren Gebiet 3976.

Geake (A.), Analyse geschlichteter Baumwolle; Best. v. Zn u. Mg u. einige qualitat. Proben 1373.

Geaneas (P.), Entfernen v. Koksansätzen an Zylindern u. Kolbenteilen v. Verbrenn.-Kraftmaschinen 3524* A.

Geay (E.), Vitamine v. chem. Standpunkt 1470, 2573.

Gebauer (R.) s. Chemische Fabrik von Heyden A.-G.; Rausch v. Traubenberg (H.).

Gebauer-Fülnegg (E.) s. Tischer (A. O.). u. Alt (H. L.), Manometr. Unterss. über

d. Biooxydat. v. Histamin 1457.

—, Dragstedt (C. A.) u. Mullenix (R. B.),
Physiol. akt. Substanz beim anaphylakt. Shock 2131.

Gebhardt (F.) u. Klein (J.), Wrkg. injizier-barer Leberextrakte auf Cholesterin u. Cholesterinester im Blute 3210. - Acetylcholin u. Magensaft 3590.

Gebhardt (G.), Nachbehandl. v. Getränken

Gebhardt (T.), Präzis.-Mess. d. Gitterkon-stante v. Magnetit v. Greiner in Tirol 1600.

Gedda (K. O.) s. Falk (G.). Geddes (R. L.) s. Thiele (E. W.). Geddes (W. F.) u. Larmour (R. K.), Bromatbackvers. 2331.

Gedeon (T.), Akzessor. Gemengteile d. ungar. Bauxits 2930. - Bldg. v. alaunhalt. W. 3696.

Gedroiz (K. K.), Einw. v. H₂O₂ auf d. Boden. 2. Mitt. 484. — Chem. Bodenanalyse [1193]. Gee (G. N.) s. Trotman (S. R.). Geel (W. C. van) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.

Geer (W. C.), Oberflächenhärt. v. Kautschukgegenständen 1856* E.

Geerligs (H. C.P), Raffinat.-Eigg. v. Rohzucker

Geese (W.), Vorscheid. nach Spengler 4059. Geffcken (H.) u. Richter (H.), Steiger. d. Zucht v. Nutz- u. Masttieren 3815*F.

Gehe, Codex pharmazeut. u. organotherapeut. Spezialpräpp. [3333].

Gehlen (H.), Rkk. u. Eigg. d. NO u. seiner Verbb. 3. Mitt. Rk. zwisch. NO u. d. Alkalisalzen d. Nitrosodisulfonsäure 1919.

Gehlen (W.), Pharmakol. Unterss. über Sauerkrautsaft 81.

Gehm (G.) s. Krüger (F.).

Gehman (S. D.) u. Morris (T. C.), Mess. d. ungefähren Teilchengröße feiner Füllstoffe 139.

v. Azoxybenzolen. 4. Mitt. Dipolmoment u. Konfigurat. 2808.

u. Konngurat. 2006.
Gehring (A.), Kalidüng. im Gemüsebau 2599.
Gehrke (A.) s. Schmalfuß (H.).
Gehrke (M.) s. Schering-Kahlbaum A.-G.
Gehrts (A.) u. Vatter (H.), Anteil d. positiven Ionen am Stromübergang im Niederspann. Bogen 1092

Geidel (W.) Abderhalden (E.). Geier (H.), Kunstseidenschlichten u. deren Geier (H.), Kunstseidenschlichten u. deren Prüf. 698. — s. I. G. Farbenindustrie. Geiger (H.) u. Scheel (K.), Handbuch d. Physik. 22, 1. Elektronen, Atome, Ionen, 22, 2. Negative u. positive Strahlen. 23, 1.

22, 2. Negative u. positive Stranien. 23, 1.
Quantenhafte Ausstrahl. [21].
Geiger (H. L.), Vermeid. v. Zeilenstrukt. in
Zahnradstählen d. Typs SAE 3100 4024.
Geiger (K.), Haltbarer Käse 3259* D.
Geigy (I. R.), Sulfonier. v. Tallöl 1690*
Schwz. — Entfernen v. Fe aus sauren
Al-Salzlsgg. 2594* D. — Primäre Disazo-Al-Salzlsgg. 2594*D. — Primäre Disazo-farbstoffe 2613*F. — Gelber Lack 3011*F. — Höhermol. Ester d. Sulfoessigsäure 3368*Schwz. — Gerbfert. Blößen 3663*Oe. Monoazofarbstoffe 3795*D.

Geilenkirchen (T.), Schmelzofenproblem in d. Eisengießerei 2458.

Geiling (E. M. K.) s. Grollman (A.).

u. Lawder (A. M. De), Veränderr. im
Gesamtgasstoffwechsel bei unanästhetisierten Hunden nach intravenöser Injekt. v. Hypophysenhinterlappenextrakten 1800.

Geilmann (W.) u. Hurd (L. C.), Analyt. Chemie d. Re. 8. Mitt. Maßanalyt. Best. d. Re-Oxyde 3748.

— u. Wrigge (F. W.), Best. d. In u. Ga mit 8-Oxychinolin 1407. — Selenide. 2. Mitt. Bldg. v. Cu-Seleniden dch. Red. wss. Lsgg. v. seleniger Säure deh. Cu₂O 3907; 3. Mitt. Einw. d. Cu-Selenide auf Lsgg. d. Edelmetallsalze 3907. - Analyse natürl. Sele-

nide. 4. Mitt. Abtrenn. d. Se v. Metallen u. Se-Verluste bei d. Analyse 3981.

—, Wrigge (F. W.) u. Biltz (W.), ReCl₃ 1598.

—, Wrigge (F. W.) u. Weibke (F.), Analyt. Chemie d. Re. 7. Mitt. Nachw. u. Best. kleiner Re-Mengen mit KSCN u. SnCl₂ 642. Geis (T.) s. A.-G. für Stickstoffdünger.

G

G

G

G

Geisler (K. W.), A.-Herst. 2477. Geisler (W.) s. Ammon (R.). Geißer (L.), Neue künstl. Wollfaser 3518.

Geissler (W.), Kanalisat. u. Abwasserreinig. [3610]. Gelder (R. W.), Mörtel 3118*A.

Gelerlejb (G.), App. zur Herst. v. Infusen 3466.

Gelfan (S.) u. Bell (I. R.), Anästhet. Wrkg. d. Divinyloxyds bei Menschen 2273. Gelhaar (J.), Calciumcarbid u. Kalkstickstoff

Geller (H.) s. Chemische Fabrik in Billwärder vorm. Hell & Sthamer A.-G. Geller (K. H.) s. Schmitz-Dumont (0.).
Geller (R.), Tropenbeständ, feste alkohol.
J-Lsgg. unter Verwend, v. Seifen für

therapeut. Zwecke 260*D.

Geller (R. F.) u. Creamer (A. S.), Ausdehn.
dch. Feuchtigk. bei Steingut-MM. 2451.

u. Evans (D. N.), Keram. Körper mit

n

1

m

0.

ie

ρ,

it t.

le.

u.

18.

12

er.

ig.

sen

kg.

toff

111.

-G.

0.).

hol.

für

451.

mit

Scopolamin bei Geller (W.), Somnifen u. unruh. Geisteskranken 3594.

Gellerstedt (N.), Pathol. Anatomie d. akuten NaF-Vergift. 807.

Gellhorn (E.), Hofmeistersche Reihe im Muskel 1968.

– u. Inamine (S.), Ionenveränderr. bei d. Muskelermüd. u. ihre Unabhängigk. v. Veränderr. im Stoffwechsel d. Muskeln

u. Northup (D.), Innere Sekret. u. Permeabilität. 2. Mitt. Einfl. v. Hormonen auf

d. Resorpt. 3207.
Gelstharp (F.), Vermeid, v. Fehlern in Gläsern

deh. gute Misch d. Gemenges 830.

Gemant (A.), Einfl. hochfrequenter Überlagerr. auf d. Coronastrom 23.

Gemmill (C. L.) s. Meyerhof (O.).

Genard (J.), Auslösch. d. Fluorescenz d. Joddampfes dch. hohe magnet. Felder 2363. -Mol. Fluorescenz d. Sb 3416. Genberg (G. P.), Bleichen v. Sulfitzellstoff

1871* Can. Gendre (C. de), W.-lösl. festes oder halbfestes

Insekticid 663* E. Bary (C. P.), Verfestig. fl. Stoffe 11.

1662*F. Gendreau, Walzen, Schmieden u. Gießen d.

rostfreien, austenit. Ni-Cr-Stähle 294 General Aniline Works, Inc. u. Buchwald (R.),

Farblacke 319*A. u. Eliner (H.), Konz. Lsgg. v. komponenten, d. keine SO₃H- oder COOH-Gruppen u. mindestens 1 OH-Gruppe Gruppen u. min enthalten 4046*A.

-, Herz (R.), Schubert (M.) u. Brunner (W.), Pyrazolringe enthalt. Oxythionaphthene 681 * A.

, Lüttringhaus (A.), Wolff (H.) u. Neresheimer (H.), Küpenfarbstoffe d. Benzanthronreihe 2876* A.

Nawiasky (P.), Braunsdorf (O.) u. Holzaptel (E.), Küpenfarbstoffe 2875* A.
Zahn (K.) u. Schimmelschmidt (K.), Dibenzanthronfarbstoffe 2003* A.

General Atlas Carbon Co. s. General Atlas

Chemical Co.

General Atlas Chemical Co., General Atlas Carbon Co., Burke (S. P.) u. Beaver (D. J.), Ruß 3762*A.

General Carbonalpha Co., Behandl. v. deh. Zers. C-halt. Gase erhaltener Kohle 2448* F. General Chemical Co. u. Clark (C. B.), Schwefeltrioxyd 281* A.

u. Joseph (H.), Katalysator für Kontakt-schwefelsäure 653*A.

u. Mullen (E. J.), Trocknen v. Gasen 1985*A.

General Electric Co. u. Billings (S. P.), Verwert. v. Abfällen v. Schwermetallcarbiden 2169*

u. Clark (F. M.), Dielektr. Material für Plattenkondensatoren 2151*A. — Isolier-Mittel 3340*A.

u. Ferguson (C. S.), Ölhalt. Phenolalde-hydharze 4051*A.

u. Howe (G. H.), Verchrom. v. Metallen 3363* A.

niedr. Absorpt. u. Brenntempp. unter 10000 General Electric Co. u. Turner (H. W.), Geschmeid., wetter- u. feuerfeste Textilstoffe 4073* A.

u. Watson (H. L.), Basaltgegenstände 1824*A.

General Electric Co. Ltd. s. M.-O. Valve Co.

u. Randall (J. T.), Glühkathode für Elektronenröhren 3758*E.

General Foods Corp. u. Loesch (H. G.), Pektinpräp. 329* A.

General Motors Corp. u. Phillips (W. M.), Verchrom. 3363*A

General Motors Research Corp. u. Mougey (H. C.), Reinig.-Mittel für Oberflächen aus Fe oder Stahl 3649*A.

General Oil Gas Corp., Roadstrum (V. N.) u. Faber (W. F.), Brenngas 3392*Can. General Paint Corp. u. Jansen (E.), Korros.-Schutz für Träger aus Metall 3628*A.

General Plastics Inc. u. Dent (H. M.), Phenolaldehydharze 4051* A.

General Refractories Co. u. Heuer (R. P.), Ziegel 660*A.

General Rubber Co. u. Mc Gavack (J.), Kautschuk-MM. 1696* E.

—, Rose (R. P.) u. Cude (H. E.), Zerreißfestes kautschukhalt. Papierstoffmaterial unter

Verwend. v. Linters 700*A.

General Salt Co. u. Girvin (C. W.), Gewinn. v. Jodiden aus J enthalt. Adsorpt.-Kohle 281* A.

General Zeolite Co. u. Kean (R. H.), Elektroosmot. Reinig. v. Fil. 3340*A.
Genevois (L.) s. Meyerhof (O.),
Génin (G.), Nachdunkeln vegetabil. Leder im

Sonnenlicht 1557. — Labor. in d. Kunst-leder-Fabrikat. 2625. — Pigmentfinishe in d. Lederindustrie 3033. — Wrkg. d. p_H auf d. Bind.-Vermögen v. Hautpulver für saure u. bas. Farbstoffe 4089.

Genkin (S.) u. Raschewskaja (A.), Klinik u. Diagnostik d. chron. Anilinvergift. 2722.

Genot (A.), Tankanstrich 1879. Gensecke (M.) s. Metallgesellschaft A.-G. Gentil (A. J.), Gewinn. v. hochschmelzendem Paraffin 1387* E.

Gentil (E. F.), Sterilisieren u. steriles Ent-leeren v. Weinfässern mitt. SO₂ 1038*F. Genuit (J. W.) s. Stoody Co.

Genwo (R.), Elektrogießerei 4022.

Geoffroy (R.), Zuckerstoffe d. Getreides u. d. Mehles 1862.

Georg (A.), Rohrzuckersynth. 3439.

George (A.) s. Monsanto Chemical Works.

George (H.) s. Bayle (E.).
George (J. E.) s. Alligator Comp.
Georgi (C. D. V.) u. Teik (G. L.), Rotenongeh.
d. malaiischen Tubawurzel 485. — Bleichen v. Palmöl 2758

Georgi (K.), Anod. Verh. d. Co 3423. Georgia (F. R.) u. Poe (C. F.), Bakterien-fluorescenz in verschied. Nährlsgg. 1. Mitt. Für d. Bakterienfluorescenz nötige anorgan. Verbb. 1794; 2. Mitt. Fluorescenz in peptonhalt. Nährlsgg. 1794.

Geraghty (G. B.), Underhill (F. A.), Orten (J. M.) u. Lewis (R. C.), Metallkäfige beim Studium d. Ernähr.-Anämie 2834.

Gerard (R. W.), Energet. Beziehh. bei Zelloxydatt. 1954.

Gerb (L.) s. Liebknecht (O.); Rosenheim

Gerbel (K.) s. Grasselli Dyestuff Corp. Gerber (H.), La réaction d'Aschheim-Zondek. Son importance pour l'endocrinologie et le diagnostic des tumeurs [3965]

Gerber's (Dr. N.) Co. Elektrodengefäß zur Best. d. elektr. Leitfähigk. v. Lsgg., bes. d. Milch 1864* D.

Gerbis (H.), Chron. Methylalkoholvergift. 257.

Gercke (A.) s. Hückel (W.). Gerdel (R. W.), Best. d. anorgan. N bei Maispflanzen nach d. Preßsaftmeth. 270. Gerdien (H.), Al₂O₃ als hochfeuerfester Werkstoff 831, 1988. — s. Siemens-Schukkertwerke A .- G.

Gerding (H.) s. Smits (A.). Gerdum (E.) s. Lemmermann (O.). Geréb (P.) s. Frankel (E.). Geret (H.), Oberflächenkräfte v. Farbkörpern. 1. u. 2. Mitt. 130.

Gerhard (S. L.), Ultrarotes Absorpt.-Spektr. u. mol. Strukt. d. O₃ 2217.

Gerhardt (O.), Schälkuren 142. — Perlmutterglanz in Hautcremes 1035. — Narzisse, Lotos u. Azalea 1858. — Aroma d. Himbeere 3135.

Gerhardt (P.), Cd in galvan. Betrieben 2306. Gerhartz (H.), Adalinvergift. 808. Gericke (S.), Beweg. d. Phosphorsäure im Boden 3234.

Geriach (M.), Stall- u. Handelsdünger 108. Gerlach (P.), Insektenstichvergift. 456.

erlach (F.), insektensteller eigen von der erlach (Walther), Ferromagnetismus u. elektr. Eigg. 4. Mitt. 26. — Widerstandsänder. in Fe-Krystallen 27. — Elektr. Widerstandsänder. bei d. Magnetisier. 911.

u. Gerlach (Werner), Chem. Emiss.-Spektralanalyse. Anwend. in Medizin, Chemie u. Mineralogie [3997].

u. Ruthardt (K.), Spektralanalyt. Unterss. 11. Mitt. 3105.

Gerlach (Werner) s. Gerlach (Walther). Germain (L.), Reinig. d. Kesselspeisewassers deh. Alkaliphosphate 2153.

Germann (F. E. E.), Feste CO₂ aus Rauchgas dch. Anwend. d. Joule-Thomsoneffekts 2729.

Germeau (J.), Physikal.-chem. Rkk. im bas. Martinofen während d. Schmelzperiode 2459.

Germuth (F. G.), Beschleunigte Bldg. spezif. Harnpigmente bei Verabreich. v. Arznei-mitteln. 2. Mitt. Einfl. v. Diäthylsulfon-methyläthylmethan auf Urobilin- u. Urobilinogen-Bldg. 2429.

Gernet (D. W.) s. Adadurow (I. E.),
Gernet (E. W.) s. Burksser (E. S.).
Gengross (O.) s. Herrmann (K.),
— u. Herfeld (H.), Chinhydronelektrode zur
Best. d. [H] in pflanzl. Gerbstoffauszügen
1887. — Cinchonin-Rk. zum Nachw. v.

Sulfiteelluloseablauge 3526.

u. Hoffmann (K. M.), Veränderr. d. Zellmembran v. Holz bei d. Sulfitkoch. 3144. —, Hoffmann (K. M.) u. Klein (G.), Gläser-ner Autoklav 2582.

u. Sándor (G.), Verleim. mitt. pulver-förm. Caseinleimes 2352*D. — Photograph.

Schichten tragende Stoffe mit trockenem Klebstoff auf d. Rückseite 2352*D.

Gerngross (O.), Voss (K.) u. Herfeld (H.), Streng tyrosin-spezif. Farbrk. auf para-substituierte Phenole. Tyrosingeh. v. Proteinen 3200

Gernhardt (A.), Einw. d. Pilocarpins u. Neu. Cesols auf d. Amylasegeh. d. menschl. Mundspeichels 2120.

Gerold (E.), Ferromagnet. Ausscheidd. mittels

d. magnet. Waage 912.

Gerold (K.), Mikroporöser Gummiwerkstoff 4053.

Gerritzen (S. C. L.) u. Kauffman (M.), Bldg. flücht. Fettsäuren bei d. Aufbewahr Roggen- bzw. Weizenfett an d. Luft 1217.

Roggen Dzw. Weizenfett an d. Luit 1217.

Gerschman (R.) s. Marenzi (A. D.).

Gersdorft (W. A.), Toxizität v. Rotenonhydrochlorid, Acetylrotenon u. Rotenolon 2973.

Gershenfeld (L.) u. Miller (R. E.), Baktericide

Wrkg. v. J-Lsgg. 3596.

—, Pressman (R.) u. Wood jr. (H. C.),
Baktericide Wirksamk. u. Giftigk. d. Kreosotes 3739.

Gerstenberger (H. J.) u. Horesh (A. J.), Be. handl. rachit. Kinder mit Milch v. Kühen

mit Zulagen v. bestrahlt. Ergosterin 1471.
Gerstner (F.) s. Stock (A.).
Gerstner (H.), Einfl. oberflächenakt. Stoffe in d. Färberei d. Acetatseide 1199. Färber. Wrkg. oberflächenakt. Körper auf d. Naphthole d. AS-Reihe 2000. Geršun (A. A.), Berechn. d. Vol.-Leuchtens

Gert, Moderne Cremes u. Emulss. 2616.

erth (H.), Geologie Südamerikas. Tl. 1 [1106]. Gerth Gerum (J.), Gärverluste bei Brotbereit. 148.

Best. d. Oechslegrade mit d. Zeissschen Eintauchrefraktometer 1212. Gervay (V.) s. Schulek (E.). Gerver (A. J. J.) s. Michels (A.).

Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel, Lsgg. in W. wl. Arzneimittel 3596*D.— Substituierte Chinolinearbonsäureamide Substituierte Chinolinearbonsăureamide 3597*D. — Bas. substituierte Chinolinearbonsăureamide carbonsäureamide 508* Schwz. Bas. Derivv. substituierter Chinolinearbonsäuren 3788*Schwz. — Doppelverb. d. Pentamethylentetrazols 262*Schwz. — Doppel verb. d. Nicotinsäureamids 969* Schwz. Bekämpf. d. Pflanzenkrankhh. 4020*F. --Wachstumsfördernde Stoffe d. Thymusdrüsen in gereinigter, wasserlösl. Form 1480* D.

Chem. Rkk. in Gasen u. Dämpfen 2730* Schwz. - Chlorsulfonsäure 2293* Schwz.

Thioharnstoff 1685* Schwz., 3787* E. Arylmercapto-o-carbonsäureamide u. Arylthioglykol-2-carbonsäureamide 4039*D. Phthalsäureanhydrid-β-sulfonsäure Schwz

Echte Färbb. auf Wolle 2466*F. – Abgetönte Färbb. auf Mischsch. aus Wolle verschied. Affinität 2178*F. - Durchfärben v. dichten Geweben aus pflanzl. Fasern mit Küpenfarbstoffen 4045*F.—Farbstoffprap. 511* Schwz. - Einstellmittel m

11.

n

18

ff

g.

on

de

en

ffe

anf

eng

1.1

hen

sel,

ide

lin-Bas.

ren

nta-

pel-

orm

pfen

293*

ryl-

871*

Volle

reh-. Fa-

ittel

für A.-lösl.-Farbstoffe 3249*D. - Phenolester 4043* Schwz. — Schwefelsäureester hochmol. Alkohole 313* Schwz. — Ester sulfonierter aromat. Carbonsäuren 1689* E., Schwz. — Quatern. Pyridiniumverb. 1522* Schwz., 4043*E., Schwz. — 2.1-Naphththioindoxyl (Oxythionaphthen)-4-carbon-saure 4047* Schwz. — Diacylierte Diamine 316* Schwz. — Haltbare Diazoverbb. 511* Schwz. — Diazopräpp. u. Farbstoffe 2318* E., 2613*F. — Azofarbstoffe u. Zwischen-prodd. 2320*F., 2613*F. — Azofarbstoffe 316*E., F., 1523*F., 1690*F. — W.-un-lösl. Azofarbstoffe 1691*F. — Cr-halt. lösl. Azofarbstoffe 1691*F. — Cr-halt. Azofarbstoffe 1202*D., 1524*D. — Disazofarbstoffe 2875*D. — Küpenfarbstoffe azofarbstoffe 2870* D. — Rupenia 511* E. — Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 1691* F. — Anthrachinonderivv. 511* E. Whalt Anthrachinonderivv. 1203* F. Dibenzanthronfarbstoffe 1691*F. Cl-halt. Küpenfarbstoffe d. Dibenzanthron-reihe 1204* E. — Monobromisodibenzan-thron 2614* Schwz. — Indigoide Farb-stoffe 3370* F., 3799* E. — Farblacke 2751* Schwz

Kunst-MM. 514*D. — Gefärbte plast. MM. 3505*F. — Farbige Kunstharz-MM. — Füllstoffhalt. Kunststoffe 1359* E. — Schichtkörper 1694* Schwz. -513*Schwz., 1359*E. — Schichtkör 2198*F. — Preßkörper 4075*Schwz. Formkörper 4052*Schwz. — Formkörper aus Harnstoff-CH₂O-Harzen 3372*F. — Verbundkörper aus Kondensat.-Prodd. v. Carbamiden u. Aldehyden 2878*F. Nicht splitternde Verbundgläser 286* D. -Harzartige Kondensat.-Prodd. aus aromat. Aminen u. Formaldehyd 137*D. — Überzüge aus Kondensat.-Prodd. v. Carbamiden u. Aldehyden 2878*F. — Lackierverf. für poröse Stoffe 1531* Schwz.

Sulfonier. d. Ricinusöls 4069* Schwz. Sulfonier, v. höhermol. Fettsäuren u. deren Estern 2483*F. — Entfernen v. Flecken 3142* Schwz.

Behandl. v. Faserstoffen 679* E., 1544* Gegenstände aus Cellulose 3250*F. — Cellulosederivv. 534* E., F. — For linge aus Cellulosederivv. 875* Schwz. Preßlinge 875* Schwz. — Celluloseester - Celluloseacetat 342* Schwz., 536* Schwz. — Cellulosebutyrat 343* Schwz. N-halt. Cellulosederivv. 160*D. — uloselsgg. 159*F. — Verbesser. v. Celluloselsgg. künstl. Gebilden aus Celluloseestern u. äthern 3830*F. — Verminder. d. Glanzes . Kunstseide 2765*F. — Gefärbte Effektfäden aus pflanzl. Fasern 680*F.

Photograph. Bad 1067* Schwz. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel, Haller (R.) u. Heckendorn (A.), Baumwollstoffe mit Allyläther-Geh. 337*A. Celluloseabkömmll. 2893*A.

—, Jaeck (O.), Jaeck (W.) u. Schütz (F.), Von Direktfarbstoffen nicht angefärbte Cellulosefasern 1050*A. — Acidylcellulose 1050* A.

- u. Straub (F.), Kunstseide aus Gemischen v. Celluloseacetat u. Cellulosenitrat 344* A. Ges. für Drucktransformatoren (Koenemann-Transformatoren), Beheiz. chem. App. 96* F.

Ges. für Elektrische Isolierungen G. m. b. H., Röhren für elektr. Isolierr. 648* E

Ges. für Industriegasverwertung m. b. H., Vergasen v. verflüssigten Gasen 1177* Dän. Gesellschaft für Kohlentechnik m. b. H., H2S aus Gasen 96*F. – Brikettherst. 2026*D. - Bindemittel zur

-, Gluud (W.) u. Klempt (W.), CuCl 1830*D. -, Gluud (W.), Klempt (W.) u. Ritter (H.), Ammonsulfat im Kokereibetrieb 710*D.

-, Gluud (W.) u. Lópmann (B.), Reinigen v. KW-stoffen, wie Roh-Bzl. 1232* D. -, Gluud (W.), Nüssler (W.) u. Brodkorb (F.), Glykokoll 4036* D.

-, Gluud (W.) u. Schultze (W.), Guanidin-rhodanid 2314* D., E., F.

— u. Keller (K.), Reinigen roher KW-stoff-Gemische v. H₂S u. HCN 1551*D. —, Klempt (W.) u. Brodkorb (F.), HCN 1016*D. — Entfern. v. H₂S u. NH₃ aus Gasen 2904*D.

Gasen 2204* D.

Ges. für Linde's Eismaschinen A.-G., Gemisch mit etwa 50% O-Gehalt beim Betrieb v. Luftzerlegungsanlagen 645* D. — Entfernen v. Stickoxyden aus Gasgemischen 881*F O₂-reiche Gasgemische 2288*F. — Verfestig, nahe an ihrem Tripelpunkt vorgekühlter Fll. 3339*D.

— u. Schuttan (P.), Luftbestandteile mit höherem Kp. als O 1185*D. Ges. d. L. v. Rollschen Eisenwerke, Hoch-

poröse Erstarr. v. fl. Schlacken u. Schmelzen 3616* Schwz.

Ges. für Teerverwertung m. b. H. u. Kaffer (H.) Durchführ. katalyt. Hydrierr. 1552*D. Gesellschaft für Überseehandel m. b. H., Verleimen v. Hölzern 3858* D.

Geßner (A.), Schweizer. u. tschechoslowak. hochwert. Zemente 3765.

Gessner (M.), Carbonisieren v. Lumpen 1375* D., F.

Geßner (O.), Wrkg. d. Krampfgifte Strychnin, Pikrotoxin u. Samandarin auf glattmuskelige Organe 80.

Gestetner (D.) Ltd., Schablonenblatt 2500*F. Gestlówna (K.) s. Lachs (H.).

Gettler (A. O.) u. Norris (C.), Vergift. dch. Ra-W. 2839. Getz (C. A.) s. Prucha (M. J.).

Getz (C. A.) s. Prucha (M. J.).
Gewecke (F.) s. Buchner (M.).
Gewehr (R.) s. Fischer (Werner); Rahlfs (O.).
Gewerkschaft Gevenich, Wiedergewinn. v.
Na₂SO₄ u. NaHSO₄ 991*D.
Gewerkschaft ver. Klosterbusch u. Lichtenberger (T.). Ol aus C., W. u. Salzen 167*D.
Gewerkschaft W. Stiener Erszehwefele.

Gewerkschaft M. Stinnes, Entschwefeln v. Kohlendest.-Gasen 3657*F.

Gewerkschaft Tannenberg, Werk Leopoldshall s. Wirth (J. K.). Gewerkschaft Victor u. Schmalfeldt (H.), Mischdünger 1500*D. — Alkalinitrate

Geyer (E.) u. Rotsch (A.), Mercurimetr. Cl-Best. in Milch 2480.

Geyger (W.) u. Schmidts (W.), Prüf. v. Fll. dch. elektr. Widerstandsmess. 3469.
Ghalioungui (P.) s. Biggam (A. G.).
Gheorghiu (C. V.), Einw. d. Phenylisocyanats

auf aromat. Aminooxime 3708. Gheorghiu (G.), Cinchomeronazid 3716. Ghigi (E.) s. Charrier (G.).

Ghiron (D.) s. Levi (G. R.). Ghose (A. C.), Blutcholesterin während d. Anästhesie 1649. — Cholesteringeh. d. Blutes bei Indern u. seine Bedeut. bei Gelbsucht 2716.

Ghose (T. P.) s. Krishna (S.).

—, Krishna (S.), Narang (K. S.) u. Rây
(J. N.), Vasicin 614.
Ghosez (J.), Zimtsäurenitrile u. -amide 416.

Ghosh (A. B.), Darst. v. wirksamem Extrakt v. Kurchirinde 2277.

Ghosh (C.), Bandenspektr. d. CrO 1085. Ghosh (D. N.), Best. d. Flock.-Werte aus d. Koagulat.-Geschwindigk, eines As, S,-Sols 2658.

Ghosh (J. C.) u. Sen-Gupta (S. B.), Opt. Eigg. v. Chlorophyll. 1. Mitt. Lichtabsorpt. dch. Lagg. u. Suspenss. v. Chlorophyll a u. Chlorophyll b 64.

Ghosh (S.) u. Dutt (A.), Vitamin B-Geh. ind. Reis dch. Spruyts colorimetr. Meth. 2969.

Giacalone (A.), Kondensat. zwischen Aldehyden u. Hydrazonen. 7. Mitt. 3188. Farbstoffderivv. d. Triphenylmethans. 2. Mitt. 3192.

Giaja (A.) s. Terroine (E. F.).

- u. Dimitrijevic (I.), Einfl. d. Außentemp. auf d. Effekt Fieber erzeugender Substanzen 2137.

 $\begin{array}{ll} \textbf{Gibbs}\,(\textbf{C.\,F.}),\, \textbf{Littmann}\,\,(\textbf{E.\,R.})\,\,\textbf{u.\,Marvel}\,(\textbf{C.\,S.}).\\ \textbf{Quatern\"{a}re}\quad NH_4\text{-Salze}\quad \text{aus}\quad \text{halogenierten}\\ \textbf{Alkyldimethylaminen.}\quad 2.\,\, \textbf{Mitt.}\quad Polymeri-\\ \end{array}$ v. y-Halogenpropyldimethylaminen 2387

Gibbs (J. G.), Kohlhernie. Desinfekt. d. Saatbeetes 2299.

Gibbs (R. C.) s. Kruger (P. G.). Gibbs (R. H.), Elementary chemical arithmetic [180]

Gibbs (W. E.), Staub, Rauch u. Nebelarten 2524

Gibby (C. W.) u. Waters (W. A.), Verseif. v Benzoesäurephenylester in wss. Alkohol

Gibert (S.) s. Rathery (F.).

Gibson (C. S.), Organogoldverbb. 3070.

u. Johnson (R. N.), Abbinden v. Gips.
4. Mitt. Einfl. v. Na- u. K-Boraten 2297.
Gibson (G. E.) s. Brown (W. G.).

u. Bayliss (N. S.), Kontinuierl. Absorpt.Spektr. d. Cl 2648.
Gibson (J.), Hypochlorite als Desinfekt.-Mittel

Gibson (R. E.) s. Adams (L. H.).

Gibson (W. H.), Flachswachs u. seine Extrakt.

Gicklhorn (J.), Ca-Tartrat 440.

Gidvani (B. S.), Glutaconsăureester u. Gluta-consăure 598.

— u. Kon (G. A. R.), Strukt. d. Glutacon-säure u. ihrer Ester. 6. Mitt. Derivv. d. β -Phenylglutaconsäure 595.

Giedroyé (W.) s. Przyłęcki (S. J.). Giehmann (H.) s. Biesalski (E.). Gierhake (E.) s. Wehefritz (E.). Giersbach (J.) s. Reiche (L. von). Giertz-Hedström (S.), Hydraul. Eigg. d. Zements 2158. — s. Werner (D. R. E.).

Gies (P.), Epilepsie u. innere Sekret. 2424 Giesche (G. von) s. Bergwerksges. G. von Giesche's Erben.

Giesche Sp. Akc., Sintern v. Zinkerzen 2166*

Giese (H.) s. Schwarz (R.).

Giesecke (F. O.) s. International Patents
Development Co.

Gieseler (K.), Best. d. Erweichungszone v. Kohlen 880. - s. Hofmann (F Gießmann (W.), Motorbetriebsstoffe 2344. Giffen (H. J. van), Unters. v. Tabletten 3110,

Theobrominbest. in pharmazeut. Prapp. nach Boie 3996.

Giffen (W. W.) s. International Liquid Coffee Co. Gigante (R.), Nichtparasitäres Verderben d.

Oliven 3138. Gigon (A.), Insulin u. Diabetes 3588.

Gigurtu (I.), Goldgewinn. in Rumänien 2742. Gijn (S. van), Kitte 4091*D. Gilardi (P.) s. Kleiber (E.).

u. Kleiber (E.), Elast., vulkanisierbare M.
 856* Dän.

Gilbert (E. C.) u. Cobb (A.), Anordn. beim laufenden Gebrauch d. Glaselektrode 3977. — u. Huffman (E. H.), Hydrazin: Löslichk. Hydrazinsalzen in gemischten Lösungsmm. 582.

Gilbert (J. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Gilbert (W. V.), Verhinder. d. Korros. v. metall. Oberflächen 846*F.

Gilbertson (L. I.), Herst. v. Tellursäure 3690.
 Gilbreath (W. S.), Analyse v. Kraftstoffen u. Mess. d. Klopffestigk. 1383.

Gilchrist (B. W.) s. Ternstedt Mfg. Co. Gilchrist (J.) u. Evans (R. H.), Elastizität u. Nachwirk. bei natürl. u. künstl. Steinen

Gilchrist (R.), Trenn. v. Rh u. Ir u. gravimetr. Best. 466. — Best. d. At.-Gew. v. Os 37. Gilchrist & Co. u. Graham (W. C.), Reinig. v. Zucker-Lsgg. 3508*A.

Giles (W. R.) s. Pfizer (C.) & Co. Giltillan jr. (E. S.) s. Bent (H. E.). Gill (A.) s. Hausen (E. A.).

Gill (J. P.) u. Johnstin (H. G.), Tiefätzprüf. bei Werkzeugstählen 4025.

Gill (S.), Schutz v. Rohrleitt. 2894. Gillam (A. E.) s. Edisbury (J. R.).

-, Heilbron (I. M.), Morton (R. A.) u. Drummond (J. C.), Isomerisat. v. Carotin deh. Antimontrichlorid 249.

Gillan (J. G.) s. Cumming (W. M.). Gille (F.) s. Guttmann (A.). Gille (R.) s. Benhamou (E.).

Gilleo (A. J.) s. Outrite Fire Extinguisher Corp.

Giller (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
Gillespie (H. R.) s. Rothera (W. S.).
Gillespie (M.) u. Thornton (J. W.), Ca-Wrkg.
auf d. Histamineffekt isolierter Bronchien 3214.

Gillet (A.) u. Pirlot (A.), Zerleg. u. Lös. d. Steinkohle im Anthracenöl 1711.

Gillhausen, Duftlampe v. J. W. Döbereiner 3402

d. Gillie (B. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de)

Gilr W to 3 ti 3.

193

Gill

Gill 6

S

Gill

0 3 F 10 a

F

b

F CE u. St Giln Giln 2 Giln

u

Gilt

3 Gin Gin Gin Gin Gin

S Gin 18 0 U Gin M

Gin

Gin

Gin & Gin 46 Gin Gin

Giol Gion Gior Gior Gios

Gio X Gilliland (E. R.) s. Cryder (D. S.). Gillot (P.), Samen v. "Euphorbia stricta" L.

636, 2974.

u. Morisot (A.-M.), Veränderr. in d. Saccharidverteil. bei Geranium pratense L. im Verlaufe d. jährl. Vegetat. Periode 258. Gillou (J. W.) s. Randall (J. A.).

Gilman (H.) u. Burtner (R. R.), Stabilisierende Wrkg. kernständ. Nitrogruppen in Furantypen 1128. - Orientier. in d. Furankernen

ſ.

٧.

0.

u.

u.

n

ei

tin

er

kg.

ien

d.

ner

de)

-, Burtner (R. R.) u. Smith (E. W.), Orientier, in d. Furankernen. 3. Mitt. 5-Methyl-

3-furansäure 3447.

-, Burtner (R. R.) u. Vanderwal (R. J.), Orientier. in d. Furankernen. 4. Mitt. Gleichwertigk. d. α- u. β-Stell. im Furan 3447.

u. Dickey (J. B.), Konjugierte Systst. in Furantypen 1128.

u. Franz (R. A.), Allylsystst. im Furan -, Lousinian (M. B.) u. Brown (E. V.), Furan

—, Lousinian (m. B.) u. Brown (E. V.), Furan aus Furansäure 3446.
— u. Towne (E. B.), Überaromat. Eigg. d. Furans. 1. Mitt. Spalt. v. Furylphenylbleiverbb. dch. HCl 427.
— u. Vanderwal (R. J.), Orientier. in d. Furankernen. 5. Mitt. 3.4-Dichlorfurancarbonsäure 3935.

u. Wright (G. F.), 2-Chlor-5-methylfuran u. 2-Methyl-5-nitrofuran 610. — Kernsubstitut. u. Orientier. v. Furantypen 1444.

Gilman (J. A.) s. Lamb (M. C.). Gilmour (J. G.), Anfänge d. Brit. Pharmazie

Gilmour (R.), Milchsäure aus ihren verd. u.

unreinen Lsgg. 2328*Can.

Gilta (G.), Isomerie d. Oxyphenylarsinsäuren

Gingerich (E. M.) s. Rowe (H. J.); Stay

Gingold (J.) s. Bichowsky (M.). Gingras (E. F.) s. Liquid Veneer Corp. Ginnings (D. C.) s. Osborne (N. S.).

Ginnings (P. M.), Herring (E.) u. Webb (B.), Tern. Systst.: W., tert. Butylalkohol u. Salze bei 25° 3154.

Ginsberg (A. S.), Wolframpyrex u. Überpyrex

u. Fomina (G. K.), Sauerstoffzahl (oder Oxydat. Zahl). Neue Konstante bei d. Unters. v. Fetten u. ähnl. Stoffen 1539. Ginsberg (H.), Colorimetrie d. Ti. Allgemeine Methodik. 2. Mitt. 1817; 3. Mitt. 3748.

Ginsburg (A. M.) s. Bogajewski (P. I.).
Ginsburg (F.) s. Balachowski (S.).
Ginsburg (J. M.) s. Tobacco By-Products
& Chemical Corp.

Ginsburg (L. J.), Best. v. S u. Fett im Leder

Ginsburg (N.) s. Inglis (D. R.). Ginsburg (W. L.) s. Fabrikant (W. A.). Giolitti (F.), Nitrierstähle 3351.

Gion (L.), Photolyse v. wss. NH₃-Lsgg. 3287. Giordani (M.), Glyceringar. 3137.

Giordano (I.) s. Collina (C.); Padovani (C.) Giosia (A.), Sul dosaggio dell'aloe [981]. Giovannini (J.), Kunstmarmor 2598* Belg.

Girard (A.) u. Chaudron (G.), Dissoziat. d. kub. Fe₂O₃ 2354. — Krystalline Systst. mi-krokrystalliner Ferrioxyde 3425.

Girard (Alexandre), Reinigen v. Fll., bes. Abwässern aller Art 650*F.

Girard (André), Standardisier. v. Zubereitt. d. Follikulins 2265. — s. Sandulesco (G.). —, Sandulesco (G.), Fridenson (A.) u. Rutyers (J. J.), Neues krystallisiertes Sexualhormon 1798.

Girardet (A.) s. Barger (G.).
Girardet (L. F. C.), Unters. d. Gußeisens u.
Kontrolle d. Herst. v. Formen; metallograph. Unters. d. Graphits 4023.

Girdler Co. u. Bottoms (R. R.), Trennen saurer Gase 1981*A.

Gire (G.) u. Fouquet (R.), Mg 1349*E., F. Girin dit Gerin (J.-A.), Stahl zum Auf-schweißen 500*F.

Girod (P.), Reinig. v. Stahl u. Fe 3781*F. Girodin (M. E.), Klebstoff 360*F. Girolami (L.), Rhodochrosit im ämilian. Apennin 3553.

Giršavičius (J. O.), Antiglyoxalase. 2. Mitt. Verfolg. d. Glyoxalasewrkg. 950.

Girschkowitsch (N. G.), 8 kat. in Amerika [1682]. Schmiedeeisenfabri-

Girsewald (C. von) s. American Lurgi Corp.; Metallgesellschaft A.-G. Girvin (C. W.) s. General Salt Co. Gisiger (L.), Best. v. Nicotin u. Pyridin

nebeneinander 3772.

Gitsels (J. W. P. L.) s. Wibaut (J. P.).
Gitzen (J. A.), Analysen u. Normen für
Kernöle 489. — s. Lindsay-Mc Millan Co.

Giua (M.) u. Guastalla (G.), Stabilisatoren u. Gelatinier.-Mittel 2631.

- u. Racciu (G.), Verharz. 2. Mitt. Umwandl. d. Monochlor- u. d. Monobromacetons 3919.

Givaudan-Delawanna, Inc. u. Barbier (H.), Citrylidenallylaceton 3375*A.

Giziński (B. F. G.) s. Związek Koksowni Sp. z o. o.

Gjaldback (J. K.), Ferroplexpräpp. 3467.

— u. Irgang (M.), Dragier. v. Tabletten 809.
Glaser (A.), Physikal. Grundlagen d. Gittersteuer. v. Gasentlad.-Gefäßen 1746.

Glaser (E.) u. Bannet (I.), Speicheldrüsen u. Kohlehydratstoffwechsel 2832.

- u. Haempel (O.), Nachw. d. männl. Sexualhormons mit d. Fischtest 445. — Fischtest als Standardisier.-Meth. d. männl. Sexualhormons 445.

Glaser (V.) s. Montan- und Industrial-werke J. D. Starck. Glasgow (K. W. R.), Fettes Öl d. Nüsse v. Calcophyllum inophyllum 3018.

Glashüttenwerke Hantich & Co., G. m. b. H., Poröse Glaskörper 1671*Tschech.

Glass (H. M.), Laybourn (K.) u. Madgin (W. lass (H. M.), Laybourn (K.) u. Madgin (W. M.), Zweikomponentensalzgemische v. Pb(NO₃)₂ mit TlNO₃ oder AgNO₂ 1238.—Fl. — Fest-Unterss. 2. Mitt. Syst. KNO₃-NH₄NO₃-Pb(NO₃)₂ 2637.— u. Madgin (W. M.), In Aktivitäten ausgedrückte Gleichgew.-Konstanten aus trygelen. Daten. Dissociat v. Puridio.

kryoskop. Daten: Dissoziat. v. Pyridin-o-

chlorophenoxyd in Bzl. 2638.

G

G

G

6

Glasspool (V. M.) s. Dewhurst (M. E. R.).

Glasspool (V. M.) 8. Dewhurst (M. E. R.).
Glasstone (S.), Elektrolyt. Polarisat. 10. Mitt.
Ammine v. Cu, Ag, Zn u. Cd 1415.

— u. Hickling (A.), Elektrolyt. Oxydat.
1. Mitt. Elektrolyt. Oxydat. v. Na₂S₂O₃
an einer Pt-Anode 1254; 2. Mitt. Elektrolyt.
Oxydat. v. Na₂S₂O₃ 1747. — Titrimetr. Dithionat-Best. 2726.

u. Speakman (J. C.), Elektrolyt. Abscheid. v. Fe-Co-Legierr. 1. Mitt. 1253;
 2306;
 2. Mitt. 3236.

Glattfeld (J. W. E.) u. Klaas (R.), C₄-Saccharinsäuren. 6. Mitt. Darst. v. 2.2'-Dioxy-isobuttersäure. 2.3-Dioxybuttersäurelacton aus Glycid. Darst. d. Jodhydrine d. Glycerins. 2935.

Glatz (J.), Entfern. v. Inkrusten aus Faserstoffen, wie Holzzellstoff, Jute u. a. 339*

Schwz.

Glaze (H. L.) s. Minerals Increment Co. Glazebrook (R. T.), Elektr. u. magnet. Einhh.

Glazunov (A.), Elektr. Hochöfen 2163. - u. Křivohlavy (J.), Elektrograph. quantitat. Best. d. Ni in Ni-Stählen 1976.

Gleason (G. H.) s. Guggenheim Brothers. — u. Loonam (A. C.), Abwasserreinig. 3759. Gleason (G. W.), PbO-Glycerinmörtel 103. Gleason (P. R.), Photometer mit Photozellen

815. Gleditsch (E.) u. Foyn (E.), Halbwertszeit v.

- u. Qviller (B.), Uranothorite aus dem Arendaldistrikt Norwegen 39.

Gleeson (G. W.), W.-Kontrolle in trocken gemischtem Beton 480.

Glenn (J. C.), Vakuumkessel bei d. Herst. v. Asphalt 351.

Glesin (W. M.), Mikrochem. Rkk. am Pflanzengewebe 823.

Glichitch (L.-S.) u. Naves (Y.-R.), Ylang-Ylangöl d. französ. Inseln d. ind. Ozeans 1035. - Best. d. absol. Öls (Iron) im konkreten Irisöl 1362.

Glick (D.) u. King (C. G.), Aktivier. d. Pan-kreaslipase u. Oberflächenkräfte d. be-treffenden Verbb. 242.

Glickman (C. S.), Best. d. F. v. Spezial-wachsen 1045.

Glidden Co. u. O'Brien (W. J.), Pigmente 2180* A.

—, O'Brien (W. J.) u. Drapeau jr. (J. E.), Entfern. v. Cl aus ZnSO₄-Lsgg. 3763* A. Glidden Food Products Co., Beatty (H.) u. Mongere (C.), Genießbare Hülle für Gefrorenes, z. B. Speiseeis 526* A.

Glietenberg (E.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Neelmeier (W.).

Glikman (S. A.) = Glückmann (S. A.).

Glimm (H. O.) s. Klumb (H.). Glimstedt (G.) s. Wildmark (E. M. P.).

Globig (W.) s. Sauerwald (F.).

Glocker (R.), Gitterbindungskräfte u. Rönt-genspektr. 1897. — s. Dehlinger (U.). -, Renninger (M.) u. Kiessig (H.), Röntgenspektr. u. Gitterbind.-Kräfte 2913.

Glass (N.) u. Jones (A. J.), Darst. u. Zus. d. Glockler (G.), Elektronenaffinit. d. H 3882.

— u. Wilson (J. L.), Aktivier. v. molekula. - u. Wilson (J. L.), Aktivier. v. molekula. rem O₂ dch. Elektronenstoß 1073.

Gloss (P.), Meerespflanzen u. ihre Verwend. 1997. — Koll. Lsgg. 3477*F. Glorieux (C.) s. Verhulst (J.). Glover (E.-C.), Wrkg. v. überlebendem Ge-

webe anf Aminosauren 2118.

Glover (T. J.), Einfl. d. Säurekonz. auf
Oxydat.-Red.-Potential v. FeSO₄ II.

Fe₂(SO₄)₃ in H₂SO₄ 3170. Glover (W. H.) s. Courtaulds Ltd. Glückmann (S. A.), Pektingele 393. — Puffereige. d. Pektins 3641.

Glücksmann (E.), Wandelt (G.) u. Heilner (G.) Salze quartarer Ammoniumbasen 3967*D. Gluschke (A.), Synth. neue Wurmmittel u. pharmakol. Auswert. Chem. Konstit Chem. Konstit. pharmakol. Auswert. Chem. Konstit.
u. vermifuge Wrkg. in d. Santoningruppe
1. Mitt. Chem. Teil 1969; 2. Mitt.
Pharmakol. Teil 1969.
Gludd (W.), Arbeiten d. Gesellschaft für

Kohlentechnik Dortmund-Eving 1546. s. Gesellschaft für Kohlentechnik

m. b. H.

Glynn (H. E.) u. Linnell (W. H.), Halogen-analoga d. Adrenalins u. Ephedrins. 1. Mitt. α -[3.4-Dichlorphenyl]- β -aminoathanol 604. 3076. — Aliphat. Aminoalkohole 605, 3076.

Gmelin (P.) s. Eucken (A.).
Gnadinger (C. B.) u. Corl (C. S.), Relative
Giftigk. v. Pyrethrinen u. Rotenon als

Bestandteil v. Fliegenspritzmitteln 1499.
Gneist (K.), p_H-Zahl u. Säureanalyse beim
Silofutter 150. — Verwend. d. Haferkornes zur Nahr.-Mittelbereit. 2884. Gnest (M. J.) s. Jones (W. B.).

Gnezda (J.), Affinitătseinheiten u. spezif. Zahl bei d. Elementen 3862.

Goard (A. K.), Physical chemistry: an intro-

duction to first principles [1570].

Gobinaud-Laprade (J.) s. Tacussel (L.).

Gochangeo (D. R.), Mais u. Melasse
Grundfutter für Schweine 3257. Melasse als Gockel (H.) s. I. G. Farbenindustrie.

Godar, Regel. eines Hochofengasnetzes in Verb. mit automat. Kesselregulier. 3350. Godchot (M.), Cauquil, Carrière (E.), Lautiè (R.) u. Schmitt (M.), Contribution a l'étude physicochimique des carbures cyclaniques [4081]

- u. Mousseron (M.), Spalt. d. 2-Aminocyclohexanols in seine opt. Antipoden 939. — 2-Aminocyclopentanol u. seine Spalt. in seine opt. Antipoden 939. — Methylaminocyclohexanole 2543.

Godel (A.), Akt. Kohle u. ihre techn. Anwend.-Gebiete 1666.
Godel (G. L.), Chem. Unkrautvertilg. 2456.
Godfrey (A. A.) s. Linoleum Mfg. Co. Ltd.

Godfrin (P.), Unters. auf Spuren v. Eiweiß im Harn 2849.

Godina (D. A.) s. Rasuwajew (G. A.). Godlewski (M. N.), Kurzer Kurs der Krystallographie [1106]. — s. Betechtin - s. Betechtin (A. G.).

Godsey jr. (F. W.), Kathod. Beläge in elektrolyt. Kondensatoren 647.

Goebel (A.), Nationaler Kraftstoff 540.

۲.

u.

t.

ür

ik

n-

ve

ala 99 im

nes

zif.

ro-

in

350.

utié ude

ques

relo-

hyl-

An-2456.

0. weiß

Kry-

htin

ktro-

Goebel (E.), Best. d. Gallertfestigk. u. d. Elastizitätsmoduls $E_{\rm D}$ v. Leimgallerten u. Einfl. v. Zusätzen auf d. Viscosität u. d. Elastizitätsmodul 1720, 3858. Fluidometer als Betriebsviscosimeter in d. Leimindustrie 2352.

Leimindustrie 2352.

Göbel (J.) s. Heiduschka (A.).

Goederiz (S. H. F.) s. Claus (W.).

Göggel (K.) s. I. G. Farbenindustrie
u. Fahrenhorst (J.).

Goehler (O. E.) s. Hickman (K.).

Göhre (O.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Jannak (J.). Goler (v.) u. Sachs (G.), Kinetik v. Krystalli-sat. Vorgängen 1732.

Göller (K. H.), Caseinsubstrate 2032. - Mess.

Fermentaktivität v. Beizmaterialien

Goens (E.), Bieg.- u. Drill-Schwingg. eines dünnen kreiszylindr. Krystallstabes v. belieb. krystallograph. Orientier. 893. — App. zur stat. Best. d. Drillungsmoduls Krystallstäben 3869.

Görlacher (H.), Schädlichk. d. Auspuffgase v. Explos.-Motoren 3655. — s. Tausz (J.). Görlich (P.), Multiplexstufengitter 2725. Frequenzabhängigk. d. Sperrschichtphoto-

zellen 3543.

u. Lau (E.), Quantitat. Mess. mit d. Multiplexinterferenzspektroskop 1407.

Göthel (H.) u. Seifert (W.), Neues Sensitometer zur Mess. d. Empfindlichk. 1722.
Göthlin (G. E.) s. Falk (G.).
Göthlin (G. F.), Best. d. Festigk. d. Hautcapillaren u. indirekte Beurteil. d. individuellen C-Vitaminstandards 454 .— Best. d. Widerstandsfähigk. d. Hautcapillaren

u. d. Vitamin-C-Standards 2577. u. d. vitamin-U-Standards 2577.

Götte (E.) u. Kling (W.), Wollquell. u. -verfilz. (Abhängigk. vom p_H-Wert d. Lsg.)
1. Mitt. Quell. v. Wolle 2484; 2. Mitt. Verfilz. v. Wolle 2484.

Goetz (A.) S. Ho (T. L.); Wolf (A.).

— u. Faessler (A.), Magnet. Eigg. v. großen
könst! Grachitikurstellen. 2787.

künstl. Graphitkrystallen 2787.

– u. Hergenrother (R. C.), Röntgenograph.

Unterss an Bi-Einkrystallen 181.

u. Jacobs (R. B.), Einfl. d. Temp. auf d. Reflex. v. Röntgenstrahlen an Bi-Ein-

krystallen 3878.

Goetz (A. W.) s. Theis (E. R.).

Goetz (C.), Aufbereit. v. Erzen u. a. nutzbaren Mineralien 3356*D. — Metalle unmittelbar aus bituminösen Erzen dch.

mittelbar aus bituminösen Erzen deh. Erhitz. unter Luftabschluß 3357*D.
Goeze (G.) s. Gassner (G.).
Goffart (H.), Bekämpf. d. Kohlfliege (Phorbia brassicae Bché) 1991.
Goigner (E.) u. Pauli (W.), Elektrolytfreie Proteine. 10. Mitt. Elektrochem.-konstitut. Kenzeichn. v. Proteinen mitt. d. Ag-Aktivität ihrer Ag-Salze 3321.
Gokhalé (G. K.) s. Paranjpé (A. S.).
Golaz (M.), Innere Reib. d. W. 3904.
Gold (A.) u. Stearn (A. E.), Farbstoffanalyse 4042.

4042

Gold (H.) u. Modell (W.), Wrkg. v. Chinidin auf d. Harz d. n., nicht anästhesierten Hundes 1807.

-, Modell (W.) u. Price (L.), Kombinierte

Wrkgg. v. Chinidin u. Digitalis auf d. Herz 806.

Gold (J. K.), Gaserzeug. 1385*Oe.

Goldach (A.) s. Fichter (F.).
Goldberg (A. A.) s. Thorpe (J. F.).
Goldberg (M.), Überzugsmittel auf Nitrocellulosebasis 3010*A.

Goldberg (M. W.) s. Ruzicka (L.). Goldberg (R.), Konservier. d. Rohhäute in Mittelasien 358. — Geschirrleder ohne Anwend, v. Mehl 3856.

Goldberg (S. L.), Heizmisch. 983*E. Goldberger s. Thuau (U. J.). Goldberger (J.), Diuret. Wrkg. v. Seillaren 3594

Goldblatt (M. W.) u. Ellis (R. W. B.), Kohlenhydratstoffwechsel nach Hungern 1804. Golden (P. L.) s. Storch (H. H.).

foldfeder (A.), Alkalosefrage in d. Krebs-forsch. 1. Mitt. Wrkg. d. alkal. Nahr. auf Entstehen u. Wachstum d. bösart. Geschwülste 1475. Geschwülste 1475. — Chem. Darst. d. krebserzeugenden Subst. d. Hühnersarkoms 2839.

Goldfinger (P.) u. Schweinitz (H. D. v.), Autoxydat. 7. Mitt. Absorpt.-Spektr. u. Dissoziat.-Konstanten d. arsenigen Säure

Goldheim (S.) s. Andrews (D. H.). Golding (E.), Ursprung d. Leuzit- u. Melilitgesteine 2665.

Goldman (G. S.) s. Himwich (H. E.). Goldman (S.), Auflös.-Vermögen eines Spek-troskops u. Unbestimmth.-Prinzip 3273. Goldmann (A.) u. Lepeschinskaja, EK. d. Se-Sperrschichtphotozellen v. d. Beleucht .-Intensität 3544.

u. Lukasiewitsch (M.), Abhängigk. d. EK. v. Cu₂O-Photozellen v. Beleucht.-Stärke u. Wellenlänge 3543.

Goldmann (H.) s. Baerwald (E.). Goldner (K.), Gewinn. qualitat. Unterscheid. u. Wertbest. verschied. Arten Aloe 468. Goldowski (A.), Ölabscheid. beim Feuchten d. Samen 4067.

- u. Boshenko (A.), P-halt. Verbb. d. Sonnenblumensamen 3645. — Kohlenhydrate d. Sonnenblumensamen 3646.

Goldschmidt (H.) s. Akt.-Ges. für aluminothermische und elektrische Schwei-Bungen (Prof. Dr. H. Goldschmidt-Ingwer Block).

Goldschmidt (R.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft.

Goldschmidt (S.), Stereochemie. Hand- u. Jahrbuch d. chem. Physik Bd. 4 [561].

u. Freyss (G.), Konfigurat. d. natürl. (—)-Tyrosins 3930.

u. Mayrhofer (R.), Kondensat.-Prodd. aus CH₂O u. Harnstoff (Mitverwend. v. Kondensat.-Prodd. aus Phthalsaureanhydrid u. mehrwert. Alkoholen 4050* D.

Goldschmidt (T.), A.-G., Pb-Gläser 1188* E. -Abtöt. v. Schädll. v. Keimen 2457*D. -Schädlingsbekämpf.-Mittel 2458*D. — Bleihalt. Gläser, Emaillen u. dgl. 3484*E. Bleichromate 4010* D.

Goldschmidt (V.), Strahlenbüchse für Strahlenpunktbilder u. Reflexphotographie 2915.

Goldschmidt (V. M.), Geochem. Leitelemente González-Salazar Gallart (G.), Alkoholhydrate - Geochem. Betrachtt. 1267.

-, Berman (H.), Hauptmann (H.) u. Peters (C.), Geochemie d. Alkalimetalle 3911.

- u. Hetter (C.), Geochemie d. Se 3912.

- u. Peters (C.), Geochemie d. Be 37.

- Geochemie d. Edelmetalle 38.

- Geochemie d. B 2. Mitt. 2074. - Geochemie d. Ge 3912.

Goldstein (E.) s. Wirth (F.).
Goldstein (Harry) s. Foraa (R. V.).
Goldstein (Henri) u. Francey (P.), 8-Brom- u.
8-Jod-1-naphthoesäure 422. — Umwandl. Prodd. d. Bromnaphthostyrils 1444.

—, Koetschet (P.) u. Duboux (O.), Einw. v. Hydroxylamin auf β -Naphthochinon-Derivv. 2484, 2684.

Goldstein (J.), Lichtempfindl. Lsg. zur Herst. Photographien auf Gewebe, Seide, Papier, Karton 363* F.

Goldstein (Leonard) s. Stout (L. E.).
Goldstein (Louis), Quantentheorie d. Diffus.
v. Elektronen 894. — Erhalt. d. Beweg. Größe beim Elektronenstoß 894. - Kontinuieri. Spektren d. H. 3417. — Quanten-theorie d. unelast. Elektronenstöße 3871. Goldstein (R. F.) s. Imperial Chemical

Industries Ltd.

Goldstone (J.) s. Taplin (F. W.).

Goldsztaub (S.), Krystallstrukt. v. Goethit

2075. — Krystallstrukt. v. Na-Ferrit 3279. Golf (A.) u. Lampe (H.), Einfl. d. Reinigungs-mittels Imi auf d. Masterfolg u. Aus-schlacht.-Ergebnis bei Schweinen 1863.

Golischewa (K. P.), Mitogenet. Spektral-analyse d. Blutstrahl. 3581.

Gollnow (G.), Analysenapp. in d. Zucker-industrie 518. — Best. d. Blutgerinn.-Zeit mit d. Koagulometer nach Jegorow 1174. -Moderne p_H-Mess. u. Papierindustrie 1374, 2338. — Best.-Meth. d. Rk.-Grades (Säuregrades) in galvan. Bädern 1678. — p_H-Mess. u. ihre Bedeut. für d. Medizin 2727. mess. in d. Papierfabrik 3145. — ph-Mess. im Gerbereibetriebe 3526. — ph-Mess. v. Nahrungsmitteln 3812. — ph-Mess. im Betriebe 3824.

Golowistikow (I.) s. Osnos (I.).
Golowko (L. W.) s. Kosakewitsch (P. P.).
Golse (J.), Reduzierende Substanzen im krystallisierbaren Bzl. 2139. Goltstein (E.), Lauffläche v. Gummireifen für

Kraftfahrzeuge 1532* D.

Goma (T.) s. Yamamoto (R.).

Gomosow (A. A.) u. Bulgakow (N. I.), Vorbehandl., Konservier. u. Lager. v. Schweinshäuten 4086.

Gonell (H. W.), Nachw. v. Flugasche. 2. Mitt. 880. — Best. d. Größe loser Körner 1482. — Schüttgew., Rüttelgew. u. Sedimentvol. als Kenngrößen feinkörn. Arbeitsgutes 2440. Gonfard (M.) s. Meunier (L.).

Gonser (B. W.) s. American Smelting & Refining Co.

Gonzalez (F. G.), Krystallisierte Ester d.

Fructose 932. — s. Gallas (G.). González (J. M.), Elementos de Química general e Historia de la Química. 6. ed. [894].

3066.

Gooch (S. D.) s. Coronet Phosphate Co.: Memminger (C. G.).

Gooch (W.) s. Midland Tar Distillers

Ltd.

Good (A. J.) u. Connell (A. J.), Endpunkt u. wahrer Kp. 3151. Good (R. C.), Wrkg. v. Zusätzen beim Guß.

eisen 2741.

Goodale (P. L.), Sandformen in Stahlgießereien 841.

Goodall (F. L.), Beständigk. v. Wollfärbb. gegen Naßbehandl. 3789.

Goode (E. A.) u. Summers (W. H.), Löslichk. v. Bleichromat in Ammoniumacetat- u. Essigsäure-Lsgg. 3986.

Goodell (E. G.), Trocknen v. Ablauge 3519*D. Goodhue (L. D.), Schwarte (L. H.) u. Fulmer (E. I.), Elektronenröhren-Potentiometer. (E. I.), Elektronenröhren-Pote anordn. für Glaselektrode 3599.

Goodlet (A. B.) s. Nisbet (H. B.).

Goodman (L. A.), Behandl. v. Faserstoffen 1872*A. — Wursthüllen 3139*E.

Goodrich (B. F.) Co., Alter.-Schutzmittel für Kautschuk 3251* E. u. Boss (A. E. van), Kautschukmisch,

3636* A.

— u. Campbell (A. W.), Alter.-Schutzmittel für Kautschuk 3637*A. — u. Fisher (H. L.), Thermoplast. Kaut-

schukumwandl.-Prod. 1697*A. n. Jones (P. C.), Sek. aromat. Amine

674* A. u. Newton (E. B.), Künstl. Kautschuk-disperss. 3374*A.

u. Reed (M. C.), Alter.-Schutzmittel für Kautschuk 3637* A.

 u. Semon (W. L.), Alter.-Schutzmittel für Kautschuk 1034*A., 1361*A., 1697*A.
 Plast. M. u. Klebmittel aus Kautschuk 2326* A.

, Semon (W. L.) u. Sloan (A. W.), Aldehydamine 2880*A.

- u. Sloan (A. W.), Alter.-Schutzmittel für Kautschuk 3637*A.

 u. Taylor (B. S.), Ölfeste Kautschukmisch. 1210*A. — Färben v. Kautschuk 2325* A.

, Taylor (B. S.) u. Jones (W. N.), Ubertrag.-Papier 1205*A.

u. Winkelmann (H. A.), Kautschuk-umwandl.-Prodd. 1697*A.

Zimmerli (W. F.) u. Havenhill (R. S.), Klebmittel aus Kautschuk 2326* A.

Goodrich (R. J.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Goodson (J. A.), Echitamin in Alstoniarinden

u. Henry (T. A.), Zus. v. modernem "Quinetum" 1811.

Goodspeed (G. E.) u. Coombs (H. A.), Quarz-Diopsid-Granat-Gängchen 1106.

Goodwin (H. W.) s. Wilson (F. J.).

Goodwin (R. T.), Hochwert. Brennöl aus Crackrückständen 349. -- s. Standard Oil Development Co.

Goodwin (T. H.) s. Cox (E. G.).

u.

n

h

u.

D.

er

r.

en

ür

tel

ıt-

ne

k-

ür

ür

uk

d.

für

ık-

uk

er-

ık-

S.).

du

len

em

rz.

aus

rd

Goodyear Tire & Rubber Co. u. Bruson (H. A.), Kautschukumwandl.-Prodd. 2326

u. Clifford (A. M.), 2-Chlorarylthiazole 1018* E. — Vulkanisat.-Beschleuniger 1209* A. — Mercaptothiazyldisulfide 1855*A. Alter.-Schutzmittel für Kautschuk 2473* A.

u. Lewis (W. K.), Ruß 1495*A.

u. Rowland (B. W.), H-Normalelement
2008*A.

Goodyears India Rubber Glove Mfg. Co., Vereinig. v. vulkanisiertem Kautschuk mit Fasermaterial 1210* E.

Gootz (R.) s. Helferich (B.).

Gootz (K.) s. Helferich (b.).

Gopalan (M. D. R.) s. Sircar (A. C.).

Goralewitsch (D. K.), Höhere O-Verbb. d.

Elemente d. achten Gruppe d. period.

Syst. Chem. Natur u. Strukt. v. Nickelhydraten 919

Gorbach (G.), Mikroextrakt.-Apparatur 971. u. Schönbeck (A.), Einfluß d. HCN auf d. Wrkg. d. Bakterienproteasen 3952. Gorbatow (K.), Konsistenz u. Ölgeh. 2176.

Prüf. d. Ersatzfirnisse 3009.

Gorbunow (S. S.), Talklagerstätten in Südossetien 1828.

Gordejew (N.) s. Peterson (W. H.). Gordejew (N.) s. Moschitzki (P.).

Gordetzkaja (A.) s. Bruns (B.)

Gordienko (M. A.), Nicht metall. Lagerstätten im Ural 756. Gordon (A. R.) u. Barnes (C.), Methangleich-

gewicht aus absol. Entropien u. Benutz. d. Ehrenfestschen Symmetriezahl 391. Deacongleichgew. u. Entropie d. Cl 2212. Gordon (B.), Kough (O. S.) u. Proskouriakoff

(A.), Einfl. v. lävulinsaurem Ca auf d. Ödem 2429.

Gordon (C. G. S.), Zucker aus Zuckerrohr 2618. Gordon (D.) s. Consolidated Gas Comp. of New York.

Gordon (G. F. C.), for engineers [304] Elementary metallurgy

Gordon (J.) u. Carter (H. S.), Baktericide Wrkg. v. n. Serum 1642.

- u. Cooper (K. E.), Verteil. d. P in Bakterienkulturen. 3. Mitt. Phosphatasewrkg. v. B. coli u. Staphylococcus 1458.

Gordon (J. J.) s. Noller (C. R.). Gordon (L. von), Vitamine u. Krebs 2276. Gordon (S. M.) u. Shand (E. W.), Oberflächen-

spann. v. Zahnpastelsgg. 1972. Gordonoff (T.), Physiol. u. Pharmakol. d.

Expektorantien 256. Gore (H. C.) s. Standard Brands Inc.

Goreczky (L.) s. Went (I.). Gorew (K. W.) s. Botschwar (A. A.).

Gorhan (A.) s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler. Goria (C.) s. Paolini (I. de).

Gorini (C.), Acidoproteolyten u. thermophile Bakterien bei d. Pasteurisier. d. Milch 522.

— Nachw. d. Chymasebldg. bei Bakterien 1978. — Milchgerinn. deh. Bact. typhi u. a. parasit. Bakterien 3017.

Goris (A.) s. Perrot (E.).

u. Chalmeta (A.), Heftpflaster 823. Gorjainowa (N. S.), Best. v. Theobromin 3338. Gorjatznowa (O. P.) s. Dobrochotow (M. N.). Gorjunowa (N. S.), Narbenfestigk. v. Chromoberleder 4089.

Gorjuschin (S. A.), Gegenstände aus Casein-kunst-MM. 3250* Russ.

Gorkow (A. M.) s. Woroshzow (N. N.). Gorman (F. F.), Entfern. v. festen Abscheidd. aus Rohpetroleumleitt. 2348* A.

Gorman (M. A.) s. Gross (P. M.). Górnicki (T.) s. Terlikowski (F.). Gorocholinskaja (M.) s. Petrenko-Kri-Gorocholinskaja tschenko (P.).

Gorodetzkaja (A.) s. Bruns (B.).

Gorodetzky (A. S.) u. Fastowskaja (E. I.), Behandl. d. Malaria mit Plasmochin 1807. Gorokhoff (E.), Fettaldehyde in d. Parfümerie

Goroncy u. Berg (R.), Tl-Vergift. 2437. u. Urban, Elektronenröhre als Funken-rzeuger bei d. Spektralanalyse v. Meerzeuger tallen 2980.

Gorowitz (G.) u. Roginski (S.), Mechanismus v.,,entarteten" Exploss. 2643.

Gorr (G.), Tier. Carboligase 70. - Acetessigsäurebldg. dch. Leberbrei 70.

 u. Wagner (J.), Carboxylat. Spalt. d.
 Brenztraubensäure in Acetaldehyd u. CO₂ dch. Leberbrei 70. - Amidspalt.-Ver-

mögen d. Hefen 73.

Górski (M.), Wrkg. v. B-Verbb. auf d. Wachstum d. Pflanzen, Vork. v. B-Verbb. in Kalidüngemitteln 835.

Iwaszkiewiczówna (K.), Kalidüngern an d. wichtigsten Pflanzen 835. Korczewski (M.) u. Terlikowski (F.), Wert d. Kalidünger 835.

 u. Krotowiczówna (J.), Vegetations-verss. mit verschied. Kalidüngemitteln 834. Gorter (C. J.), Paramagnetism. v. Salzen 1256. — Faradayeffekt, in paramagnet Faradayeffekt in paramagnet. Lsgg. 2918. — Elektr. Feld in paramagnet. Krystallen 3893. — s. Haas (W. J. De);

Wiersma (E. C.). Gorter (E.) s. Does (J. J. de)

 u. Seeder (W. A.), Eiweißkörper in monomolekularen Filmen. Mess, nach du Nouy u. Langmuir 1302.

Gortner (R. A.) s. Aronovsky (S. I.); Northwest Paper Co.; Robinson (A. D.); Smith (A. K.); Thor (C. J. B.). Goslich (K. A.), Name "Zement" 2. — Port-

landzement 2596. Goslin (R.) s. Allison (F.).

u. Allison (F.), Isotope d. U, Th u. Tl 2042.

Goss (B. C.), Reizpatronen u. -handgranaten 357*A. — Vernebel. v. Reizkampfstoffen aus Patronen u. Handgranaten 1556*A.

Goss (M. J.) s. Lynch (D. F. J.); Phillips

Goss (N. P.), Unters. v. Bessemer- u. bas. Siemens-Martin-Stahldrähten deh. Röntgenanalyse 115. - Röntgenspektroskop. Nachw. v. Spann. in Metallen 120.

Gossler (O.), Isolierkörper 1339* D. Gosner (B.) u. Drexler (K.), Strukturelle u. mol. Einh. voltaitart. Sulfate 2664.

u. Strunz (H.), Strukturelle Beziehh. zwischen Phosphaten (Triphyllin) u. Silicaten (Olivin) u. chem. Zus. v. Ardennit

1

G

G

G

G

G

G

G

Gı

Gi

Gı

Gı

Gr

Gr

Gi

Gı

Gr

Gr

Gr

Gr

Gr

Gr

Gr

Gossudarstwenny trest resinowoi promyschlennosti u. Matisen (A. I.), Athylenchlorid u. andere Chlorderivy. 672*Russ.

Gostejew (N. A.), Pb-Schmelzanlagen. Tl. I. [304].

Goswami (M. N.) u. Chakravarti (A. K.), Synth. v. Benzopyryliumverbb. 1945. — u. Datta (J.), Öl v. Clupea Ilisha 2333. Gothard (H. A. S.) s. Fraser (K.).

Goto (F.) s. Kato (S.)

oto (K.) u. Shishido (H.), Sinomenin. 35. Mitt. (—)-Sinomeninsäure u. (—)-1-Bromsinomenilon aus Thebain 3199. u. Takubo (K.), Sinomenin. 34. Mitt.

Dihydrosinomenilon u. sein Hofmannscher

Abbau 63

Gottfried (C.), Raumgruppe d. Afwillits 1600. — Endogene bas. Einschlüsse in sauren Tiefengesteinen. 1. Mitt. Bas. Einschlüsse im Tonalit d. Adamello 1601. -- s. Büssem (W.).

u. Schusterius (C.), Strukt. v. KClO4 u.

NH₄ClO₄ 1575.

Gotthem (J. A. van), Schützen metall. Gebrauchsgegenstände 502°F.

Gottlieb (G.), Roßhaar (Krollhaar-) oder Pflanzenfasermatten 1224*Oe.

Gottlieb (R.), Gebrauch v. koll. Th in d. klin. Medizin 1316.

Gottschaldt (W.) s. Fischer (Hans). Gottschalk (A.), Härtebest. v. Kautschuk-waren 1033, 4054.

Gottwein (K.), Zerspanbark. v. Stahl u. Gußeisen 4023.

Goudsmit (S.) s. Bacher (R. F.); Wu (T.-Y.). Gough (G. A. C.), Polysaccharid aus d. Pollen v. Phleum pratense 2566.

Gough (H. J.), Korros.-Ermüd. d. Metalle

670. — Ermüd. v. Metallen 1194. — u. Cox (H. L.), Prüff. in d. Form dünner Streifen gebrachter, unter Schubspann. in d. Streifenebene stehender Materialien auf ihre Stabilität 298.

u. Sopwith (D. G.), Verh. eines Al-Einkrystalls in fließendem Leitungs-W. unter gleichzeit. Tors.-Wechselbeanspruch. 670. Witterungseinfll. u. Ermüd. d. Metalle

Gouin (G.), Farb. Photographien auf Papier 3667*F.

Gould (A. J.) s. Taylor (H. S.)

Gould (B. S.) s. Horwood (M. P.). Gould jr. (I.), Gelatineersatzmittel in Eis-

krem 3809.

Gourévitch (A.), Au d. Meerwassers 2603. Gouzon (B.) s. Bierry (H.). Govaert (F.), Best. v. Halogen in organ. Verbb. nach d. Natriumammoniummeth. 467; Best. v. F in organ. Verbb. 1977.

Government (and People) of the United States of America u. Greenbank (G. R.), Verhinder. d. Oxydat. u. d. Ranzigwerdens v. ungesätt. Fetten, Ölen, Fettsäuren 3516*

- u. Groggins (P. H.), 2-(4'-p [bzw. o]-oxyphenylbenzoyl)-benzoesäure 3244* A

- u. Hidnert (P.), Cr-Legierr. 1680*A. -, Myers (P. B.) u. Baker (G. L.), Pektin

Govers (F. X.) s. Indian Refining Co.

Gow (E. R. L.) s. Mc Kenzie (A.).

Goyert (W.) s. Pfeiffer (P.). Graaff (J. De), Best. d. A. Volumprozente v.

W.-A.-Misch. bei 4º 3742. Graaff (R. J. van de) s. Atta (L. C.); Bram. hall (E. H.).

-, Compton (K. T.) u. Atta (L. C. van), Elektrostat. Erzeug. v. Hochspann. für Kernunterss. 2779.

Graaff (W. C. de), Bakteriol. Beschaffenh. v.

Speiseeis 688.

Grab (W.), Hypophysenvorderlappen u. Schilddrüse. Wrkg. d. Hypophysenvorderlappens auf d. Tätigk. d. Schilddrüse 76. — Hypophysenvorderlappen u. Schilddrüse. J-Geh. d. Blutes u. d. Schilddrüse nach Zu. fuhr v. Hypophysenvorderlappenstoffen 76. Schilddrüsenstoffe im Blut nach Wrkg. v. Hypophysenvorderlappen 1306.

Grabner (A.), Mikroskop zur Unters. Metallen im auffallenden polarisierten Licht

266.

Gračanin (M.), Transpirat. u. Aufnahme v. Ionen 2123.

Grace (N. S.), Dch. Wrkg. v. Röntgenstrahlen auf Materie hervorgerufener Effekt 2912.

Gracko (I.) s. Ofner (R.). Gradischtschew (N. E.), Fabrikat. v. Kalk. Sand-Silikatsteinen [1671]

Graeve (P. de) s. Fosse (R.).
Gräven (H.), Best. v. U u. Th an Gesteinshandstücken. 2. Mitt. 3602.

— u. Kirsch (G.), Radioaktivität d. jung-

präkambr. Granite Südfinnlands 3695.

Graf (L.), Santoninbest. in Flores Cinae 1821.
Graf (L.), Umwandll. im Syst. Au-Cu u. ihre
Bedeut. für d. Umwandll. fester Metallphasen 298. — s. Schulze (A.).
Graf (O.), Ermittl. d. Dauerfestigk. u. zulässig.

Anstrengg. d. Werkstoffe 669. Graf (Otto), Alkoholblutkonz. u. psych. A.-

Wrkg. 2268. — u. Flake (E.), Alkoholblutkonz. nach A.-Gaben 2268.

Graf & Co., Lichtpausmaterial 2635*Oe. Graf (R.) & Co., A.-G. u. Mayr (A.), Sterilisieren v. Catgut 460*E. Grafe (E.), Pentosen im gesunden u. diabet.

Organismus 805.

Graham (A. K.) s. Frame (A. P.); Hanson-Van-Winkle-Munning Co.

Graham (C. E.) u. Griffith (W. H.), Wrkgg. d. Vitamin-B-Komplexes auf d. Appetit u. Nahr.-Ausnutz. 963. — Vitamine B, u. B. in Geweben v. n. u. vorbehandelten Ratten 2132. — Wachstum. 1. Mitt. Wachstums-faktoren in d. Leber 3591; 2. Mitt. Wrkg. d. Vitamine B u. G auf Aufnahme u. Ausnutz. d. Nahr. 3591.

Graham (J. E.) s. Bird & Son, Inc.
Graham (J. G.), Bakterielles Zusammenwirken. Bldg. eines Zwischenprod. aus
Mannitol dch. B. typhosus u. B. Coli u. B. Coli Mannitol den. anaerogenes 1958. B. typhosus

Graham (J. M.) s. Texas Co.
Graham (J. M.) s. Theis (E. R.).
Graham (R.) s. Park (S. E.).
Graham (S.) u. Morris (N.), Acidosis and alkalosis [966].

Graham (V. E.) s. Mac Ewan (J. W. G.).

Graham (W. C.) s. Gilchrist & Co. Graham (W. F.) u. Meisse (L. A.), Tiefätz. v. Messing 3623

Grahame (J. H.) s. Texas Co. Grahmann (W.), Baryttyp u. monoklines Syst. Deut. d. Isotypie 1754.

Grammont (A.), Bleicherei 2759.

Gramophone Co., Ltd., Verminder. d. Ober-flächengeräusches bei d. Wiedergabe v. Tonfilmen 172* Dän. — Elektronenröhre 649* Dän.

-, Whyte (S.) u. Lord (W. E.), Plast. M. aus Cellulosederivv. 1853* E. — Schall-

platte 3830* E.

Granath (L. P.), Kernspin u. magnet. Moment v. Li 16. — s. Rose (J. L.). Grand (L.), Gummierr. mit Latex 2006, 2879.

Grande (F.) s. Ochoa (S.).

Grandel & Co. s. Deutsche Oelfabrik Dr. Grandel & Co.

Granger (F. S.) s. Combustion Utilities

Granholm (H.), Problem d. Wärmeleit. für d. C-Diffus. im Stahl 2865. Granier (J.), Leitfähigk. v. stark rußgefülltem

Kautschuk 4053. Granjon (R.), Autogene Schweiß. u. Gießerei

Grant (A. G.) s. Whessoe Foundry & En-

gineering Co. Ltd. Grant (D. H.) s. Standard Oil Development Co.

Grant (G. A.) s. Harding (V. J.); Hinshel-wood (C. N.).

u. Hinshelwood (C. N.), Kinetik v. Rkk. in Lsgg. Rk. v. KOH u. Alkylhalogeniden in A. 3865.

Grant (J.), Beleucht.-Vorr. bei Experimenten mit gefiltertem Ultraviolettlicht 640. Unters. v. Mineralien im ultraviol. Licht 3334.

– u. Booth (J. H. W.), Duboscqinstrument für Colorimetrie u. Nephelometrie 3599.

Grant (R. L.), Smith (S.) u. Zilva Narcotin, angebl. Provitamin C 1313. Grant (W. M.), Red. v. Metallen aus ihren Oxyden mit Gasen 3357*E. Grard (J.), Osmot. Druck v. Nitrocellulose-lsgg. 2926.

g.

li.

et.

n-

gg.

B.

en

ns.

kg.

us-

en-

8118

Coli

and

Grass (W.) s. Esser (H.)

Grassberger (R.), Bauer (K.), Noziczka (F.) u. Wödl (E.), Gel-Schleier-Studien. 1. Mitt. Mikoplastik 3459.

-, Eugling (M.) u. Luszczak (A.), Odorieren v. städt. Leuchtgas. 2. Mitt. 2894.

Kunz (R.), Eugling (M.) u. Rotter (G.), Odorieren v. städt. Leuchtgas 2894. Grasselli Chemical Co. s. Grasselli Chemi-

cal Co. Ltd.

u. Frost jr. (F. L.), Krystallprod. aus krystallwasserhalt. Trinatriumphosphat u. Seife 865* A.

-, Lemmermann (P. C.) u. Remler (R. F.), Mörtelflächen 3767*A.

u. Schweitzer (W. K.), Mörtelflächen 3767* A.

Grasselli Chemical Co. Ltd. u. Aivord (E. B.), S-Pulver 1667*Can.

—, Grasselli Chemical Co. u. Lutz (G.),

Verstäub.-Mittel 3619* Can.

Grasselli Dyestuff Corp. u. Gerbel (K.), Licht-beständ. Farblacke 3633*Can.

Grassi (U.), Elektr. Polarisat. v. Dämpfen; PCl₃ 3165.

Grassmann (P.), Ramaneffekt v. wss. Nitrat-Lagg. 2053.

Grassmann (W.) u. Mayr (O.), Hefeasparaginase 2707

—, Schoenebeck (O. v.) u. Auerbach (G.), Enzymat. Spaltbark. d. Prolinpeptide 3322. Gratias (O. A.) u. Collie (C. H.), Vorläufer v. Protaktinium 3873.

Gratz (O.), Schafmilchkäserei [3645]. Grau (G.) s. Rother (P.). Graubner, Vitaminforschsch. 452.

Grauer (R. C.), Wrkg. v. Viosterol auf d. Periosteum bei experimentellen Knochenbrüchen 803. — Erzeug. v. Ostitis fibrosa deh. Überdosier. v. Vitamin D 1155.

Graulich (W.), Elektrometallurg. Vorraffinat. v. Edelmetallegierr. 1677.

Graupner (H.) u. Weissberger (A.), Mkr. Technik. 2. Mitt. Lsgg. in Dioxan als Fixier.-Mittel für Gefrierschnitte 3470.

Gravell (J. H.), Reinig. v. Metalloberflächen 2606* D. s. American Chemical Paint Co.

Graver Corp., Bressler (R. E.) u. Moses (D. V.), Regenerier. v. Zeolitenthärtern 3228*A. Graves (E. B.) u. Reuss (M. J.), Holzkonservier. 1049*A.

Graves (F. G.) s. Standard Oil Co. of California.

Graves (G. D.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Gravier (P.) s. Mousseron (M.).

Gray (A. N.) s. Electrical Research Prod. Inc.

Gray (B. E.), Cut-back Asphalte zum Bau v. Straßen 1882. Gray (D.) s. Oneida Community Ltd.

Gray (D. M.) s. Hazel-Atlas Glass Co. Gray (G. R.) s. Weiser (H. B.). Gray (G. W.) s. Texas Co.

Gray (H.) s. Keltner (L. R.). Gray (H. L.), Reinig.-Mittel 1220*A.

Gray (H. L.), Reinig.-mittel 1220 A.
Gray (H. Le B.) s. Eastman Kodak Co.;
Murray jr. (T. F.).
Gray (J. A.), Strahll. v. Ra D u. E 896. —
Spektr. d. Streustrahl. 904.
Gray (P.), Konz. "A"-Entwickler-Lsgg. 3664.

Gray (R. J. De), Oberflächenspann.-Waage 3903

Gray (T. T.) s. Gray Processes Corp. Gray Processes Corp. u. Gray (T. T.), Raffinieren v. KW-stoffen 1060*A., 3660*A. Raffinat. v. Crackdestillaten 1061* A .-Leichte KW-stoffe 1233* A.

Gray (T. T.), Dickinson (E. A.) u. Nisson (P. S.), Reinigen v. KW-stoffdämpfen 1386*

, Herthel (E. C.) u. Pelzer (H. L.), Crackverf. 2900* A. u. Mandelbaum (M. A.), Raffinieren v. KW-stoffen 714* A.

Graziadei (H. T.), Methodik d. Ionenzähl.

Grazianski (N. N.) s. Plotnikow (W. A.).

G

G

G

G

G

G

G

G

Greaney (F. J.), Bekämpf. v. Haferrost deh. S-Bestäub, 3771.

S-Bestaub. 3771.

Greaves (E. O.) u. Greaves (J. E.), Nährwert
v. Ca-reichem u. armem Weizen 3640.

Greaves (J. D.) s. Greaves (J. E.).

Greaves (J. E.) s. Greaves (E. O.).

u. Greaves (J. D.), N-bindende-Mikroben
in ausgelaugten Alkaliböden 836.

Greaves (E. B.).

Terminol History 208

Greaves (R. H.), Terminol. d. Härtens 298. Kerbschlagprobe für Forsch. u. Abnahme 497.

- u. Wrighton (H.), Practical microscopical

metallography [1997].

Grebe (J. J.) s. Dow Chemical Co.

Grebe (W. E.) s. Noller (C. R.).

Grebel (A.), Mechanismus d. Verbrenn. v. Staubkohle 3025. — Kontrolle d. Vergas. u. Verbrenn. in Verbrenn.-Motoren deh. Analyse d. Auspuffgase mitt. Orsatgerät 3028

Grebenik (A. A.) s. Budnikow (P. P.). Grebenschtschikow (B. N.) s. Kolossowski (N. A.).

Grédy (B.), Ramaneffekt u. Isomerie Rhodinol-Citronellol 41. - s. Bourguel (M.);

Citronelloi 21.
Lespieau (R.).
Green (A. T.), Verh. feuerfester Stoffe in kontinuierl. Vertikalretorten 103.

Green (H. E. J.) s. Chemical Engineering & Wilton's Patent Furnace Co. Ltd. Green (H. N.), Vitamin-A-Geh. d. Leber bei

Green (J. R.), Vitamin-A-Geh. d. Leber bei Puerperalsepsis 251.
Green (J. B.) u. Loring (R. A.), Zeemaneffekt im Spektr. d. Pb III 1582, 2782.
Green (J. C.), Feuerfeste MM. 3765.
Green (J. R.) s. Martin (W. Mc K.).
Green (L. W.) u. Schoetzow (R. E.), Widerstandsfähigk. v. Mineralölen gegen Sonnenlicht. 2130

licht 2139.

Green (N. D.) s. Elder (A. L.). Green (S. J.), Katalyt. Red. v. aromat. Nitroverbb. 3070.

Greenbank (G. R.) s. Government (and People) of the United States; Nichols

Greenberg (D. M.) u. Mc Key (M. A.), Einfl. v. Parathyreoidextrakt auf d. Blut-Mg 1960.

Greene (Charles W.) u. Maneval (K. E.), Physostigminwrkg. auf verschied. Herzabschn., geprüft an isolierten Streifen v. Chrysemys Belli 1809.

Greene (Clayton W.) s. Hartman (F. A.). Greene (E. W.) u. Williams (J. W.), Temp.-Abhängigk. d. DE. 2. Mitt. Dipolmomente d. Äthylenhalogenide 3696.

Greene (H. C.) s. Peterson (W. H.). Greene (L. W.), Lokombitsika 3800.

Greene (M. R.), Wrkgg. d. Vitamine A u. D auf d. Bldg. v. Antikörpern u. d. Wider-standsfähigk. gegen Infektion 1471.

Greenfield (E. W.) s. Whitehead (J. B.). Greenfield (J.), TiO₂ 2464.

Greengard (H.) s. Jung (F. T.).

Greenish (H. G.), A text book of pharmacognosy [2842].

Greenleaf (R. M.) s. Frosted Wool Process Co.

Greensfelder (B. S.), Neutralisat. v. mit Säure behandelten Ölen 3837.

Greensfelder (E. L.) s. Bloede (V. G.) Co. Greenstein (J. P.) s. Bloede (V. G.) Co. Greenstreet (C. J.) s. Adams (R. F.). Greenwald (W. F.) s. Weisberg & Green. wald Inc.

Greenwood (H.) s. O'Neill (H.). Greger (E.), Geschweißter Behälter für hoch. konz. Lauge 3125.

Greger (H.), Unmittelbare Erzeug. v. elektr. Strom deh. Verbrenn. v. Gasen in einer Zelle 1332* E. — Elektrizität dch. eine Brennstoffzelle 2731*D.

Gregg (A. W.) s. Bonney-Floyd Co. Gregg (D. E.), Calorigene Wrkg. d. Lecithins 1158

The alloys of iron and molvh. Gregg (J. L.). denum [1012].

Gregg (M. G.) s. Flintkote Corp.
Gregory (C.), Berechn. v. spezif. Wärmen
zweiatom. Gase nach d. Quantenstatistik 2788.

Gregory (H. S.) u. Archer (C. T.), Wärmeleit.

fähigk. v. Luft 3172.

Greider (H. W.) s. Carey (P.) Mfg. Co.

Greig (J. W.), Existenz d. Hochtemp.-Form
v. Cristobalit bei gewöhnl. Temp. u. Kry. stallinität v. Opal 39.

-, Merwin (H. E.) u. Shepherd (E. S.), Ver-flüchtig. d. Kieselsäure 1597.

flüchtig. d. Kieselsäure 1597.
Greiner (A.), Schirmer (R. E.) u. Witter (L. L.),
Metallisieren v. Glas 1338* A.
Greiner (B.) s. Wartenberg (H. v.).
Greiner (H.) s. Koenigs (E.).
Grempe (M.), Haltbark. v. Lackierr. 3130.
Grenagle (J. B.) s. Varney (W. W.).
Grenz (A.), Mykologie d. Tilsiter Käses.
3. Mitt. Mykologie fehlerhafter Tilsiter
Käse 524; 4. Mitt. Verkäs. pasteurisierter
Milch 1365 Milch 1365.

Grethe (T.), Ganz oder fast ganz theinfreier Tee 1537* E.

Grether (E. F.), Düngemittel 290*A. — s. Dow Chemical Co.

Grettie (D. P.) s. Swift & Co. Greune (H.) s. I. G. Farbenindustrie. Greutert (J.), Wiedergewinn. v. Asphaltbitumina aus Lsgg. möglichst ohne Anderr. ihrer Eigg. 351.

Grévy (J.) s. Pascal (P.). Grew (K. E.), Ander. d. thermoelektr. Kraft v. Ni u. einigen Cu-Ni-Legierr. mit d. Temp. 24.

Grewal (K. S.), Pharmakol. d. Mitragynins 1807. — Wrkg. eines lösl. Hexylresorcinderiv. 2837.

Grewe (E.), Schwankk. im Vol.-Gewicht verschied. Mehle. 3. Mitt. Ursachen d. schied. Schwank.: Mahlverf., Mischen u. Lagerungszeit 1039.

Grewe (J.), Kaolinbldg, dch. feuchtwarmes Klima 478.

Gribanowski (B. G.) u. Katz (A. D.), Spuren v. NaCl enthaltendem NaOH 2591. Gribow (B. I.) s. Lewin (L. B.).

Grieb (C. M. W.) u. Jones (R. H.), Phosphide d. Ni; Rk. zwisch. P u. Ni(CO), 199.

Griebel (C.) u. Weiß (F.), Heilmittel, Geheimmittel, kosmet. u. ähnl. Mittel 83.

Grieger (P.) s. Ruff (O.).

ie

ik

t-

y.

P.

0.

er

er

tu-

rer

aft

np.

ins

in-

er-

ge-

nes

ren

ide

im-

Griengl (F.) s. Kremann (R.).

u. Baum (R.), Galvan. Spann. d. ternären Au-Sn-Hg-Legierr. 2059.

Au-Sn-rig-Legiert. 2003.

Griessbach (W.), Symptomatol., Diagnose u. Therapie v. Vergitt. 1650.

Griessbach (R.), Lsgg. koll. SiO₂ 4009. —

s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.); I. G. Far-benindustrie u. Schäfer (W.).

Griffin (C. W.), Einfl. v. Bunker-Carburieröl auf d. Zus. d. Wassergasteerdestillate 2343.

Griffith (A. S.) s. Harris (L. J.). Griffith (R. O.) u. Mc Keown (A.), Kinetik d. J-Oxalat-Rk. 3043.

- Mc Keown (A.) u. Winn (A. G.), Photo-Rkk. v. Oxalaten mit Br u. J. 1. Mitt. Experimenteller Teil 3286; 2. Mitt. Theoret. Teil 3287.

Griffith (W. H.) s. Graham (C. E.).

Griffiths (E.), Norris (G. W.) u. Wenholz (H.), Backwert d. Weizens, Teigeigg. als Bewert.-Maßstab 3808.

Griffiths (H. N.) u. Hilditch (T. P.), Umlager. d. cis- u. trans-Modifikatt. d. höheren, einfach ungesätt. Fettsäuren mit N.O. 2081. -, Hilditch (T. P.) u. Rae (J.), Haltbark. v. Vitamin A in Lebertranemulss. 2573.

Griffiths (R.), Behandl. u. Erhalt. v. Kon-

trollinstrumenten 813.

Griffiths (W. J.), Isolier. eines Pigments mit direkter van-den-Bergh-Rk. aus Galle 1146. - u. Kaye (G.), Blutfarbstoff bei obstruktiver Gelbsucht u. van-den-Bergh-Rk. 628. - Gallenfarbstoffe u. van-den-Bergh-Rk.

Griffiths (W. T.) s. Mond Nickel Co. Grifoll (I.) s. Jimeno (E.).

Grigercsik (G.), Diaphant. Analyse chem. Rkk. 3469.

Griggs (A. R.) s. Humphreys & Glasgow Ltd.

Griggs (R. F.) s. Smith (N. R.).

Grigorenko (G. A.), Bimetalle, Rolle u. Fabrikat. [2868].

Grigorescu (D.), Bernstein in d. Medizin 1528. Grigorew (A. T.), Legierr. d. Pd mit Sb 843.— Legierr. d. Pd mit Fe 843.— Legierr. d. Pd mit Ni 4027. - Legierr. d. Au mit Sb 843.

Grigorjew (P. N.), Abscheid. d. Alkalien in Silicaten u. titrimetr. K-Best. 3766.

u. Chaikina (S. E.), Best. d. Geh. an bas. Schlacken im Portlandzement 286. - Best. Zuschlägen neben Portlandzementen 2453.

Grigsby-Grunow Co. u. Miller (H. J.), Oxydkathode 1332*A.

Miller (H. J.) u. Cahn (F. J.), Oxydkathoden 1332* A.

Grill (F.), Farbveränderr. in Salicylate ent-halt. Zubereitt. 457. — Mkr. Nachw. v. Ephedrin mit salpetriger Säure 822.

Grime (G.) u. Bessey (G. E.), Bindematerial bei Sand-Kalksteinziegeln 2453.

Grimes (M.), Cummins (H. A.) u. Kennelly Groggins (S. S.) s. Coloxide Patents Corp. (V. C. E.), Pilze in Milch, Rahm u. Butter Grollman (A.) u. Geiling (E. M. K.), Cardio-

Grimme (C.), "Etrate", neue hochwirksame Drogenform. 3. Mitt. Best. d. wertbe-stimmenden Bestandteile. 4. Mitt. Aus-

wert. d. Unters.-Ergebnisse. 5. Mitt. Etratum Salviae 1979.

Grimme (W.) s. Tramm (H.).

Grimmer (W.) u. Schrader (A.), Milchsäuer. 3. Mitt. 522.

u. Teitelbaum (M.), Milchperoxydase 3726. Grimmett (R. E. R.) u. Denz (F. A.), Faktoren d. Wurzellöslichk. d. Kalksteins im Boden 3770.

Grimshaw (W. E.) s. Crow (A. D.). Grinberg (F. L.) s. Rosenfeld (A. D.).

Grindley & Co. u. Yeates (R. L.), Glyptal-

harze 321* E. Grinten (F. van d.), Aufbringen v. dünnen, ebenen Fl.-Schichten auf Oberflächen, bes.

zur Erzeug. photograph. Bilder 887* Dän. Grinten (W. van d.), Verwend. v. monochromat. Strahl. bei Röntgenstreuung an Gasen 731.

Gripenberg (W. S.), Se- oder Selenidgleichrichter 739.

Grippain (P.), Germaninbehandl. d. Pemphigus vegetans 1160.

Grisard (G.) s. Dieter (P.).
Grischin (I. J.), α-Naphthylamin 676*Russ,
Gritzewitsch (E. W.) s. Nikolajew (W. I.).
Grodzinski (P.), Kunstharzahnräder im Motorenbau 684. - Bearbeit. v. Kunstharzen 2751.

Groebbels (F.), Wrkg. v. Vitaminfaktoren auf Wachstum, Lebensdauer u. Fruchtbark.

Wasserveredlung G. m. b. H., Be-Groeck seitigen v. Wasserstein 650*Dän.
roeger (T.), Betriebsstörr. bei d. Weinessig-

Groeger (T.), bereit. 2619.

Gröndal (J. G.) s. Patentaktiebolaget Gröndal-Ramén.

Gasen 2044. — s. Kronig (R. de L.). Groenewoud (P. W. G.) s. Rindl (M.).

Grönwall (E. A. A.), Hartmetallegier. 1349*
E., F. — Metallegier. 2868* Schwed.

 u. Nathorst (H. J. H.), Mechan. Schacht-ofen 3226* Schwed. — Metalle, z. B. Fe-Schwamm 3627* Schwed. Groesbeck (E. C.) s. Walkup (H. H.).

Grogan (H. L.), Dch. Sieben erhaltene Ba-gassefraktt. 3507.

Grogan (J. D.) u. Schofield (T. H.), Entgas. v. Al-Legierr. dch. Mischsch. v. N₂ u. leichtflücht. Chloriden 1504.

Groggins (P. H.), Aminier. dch. Ammonolyse. 4. Mitt. Anlage. 5. Mitt. Überwach. d. NH₃-Rückgewinn. 3242. — s. Government (and People) of the United States of America.

— u. Stirton (A. J.), Aminier. dch. Am-monolyse. 1. Mitt. Eigg. u. Rkk. d. wss. Ammoniaksyst. 2. Mitt. Wrkg. v. Metallkatalysatoren bei d. Ammonolyse 1943. Aminier. dch. Ammonolyse. 3. Mitt. Einfl. anorgan. Salze 3242.

Grollman (A.) u. Geiling (E. M. K.), Cardio-vasculäre Rkk. u. Stoffwechselrkk, beim Menschen nach intramuskulärer Injekt. v. Hypophysenhinterlappenfl., Pitressin u. Pitocin 2266.

193

Gri

1

Gri

F Gri

Gri

Gri

Gri

Gr

Gri

Gr

Gri

Gr

Gr

Gr

Gr

Gr Gr

Gr

Gr

Gı

Gr

Gs

G

G

G

G

Gi

G

G

G

Gromow (S. S.), Kugelsicheres Glas 2597* Nichtsplitternde Gläser 2597* Russ. — Nichtsplitternde Gläser 2597* Russ. — Verhüten d. Beschlagens v. Gläsern 2597* Russ.

Gronewaldt (W.), Leim in feinkörniger Form 1559* D.

Gronover (A.), Veronalvergift. 808. Gronych (O.) s. Brass (K.).

Groombridge (W. H.) s. British Celanese

Groos (M.). Prüf. d. Röntgenfluorescenz-K-Strahl, anisotroper Einkrystalle auf Polarisat. 3878.

Groot (W. de), Lichtemiss. bei Gasentladd., bes. v. Resonanzlinien 1578. - Intensitätsverhältnis d. D-Linien in einer Na-Edelgas-Entlad. 3418. s. Arkel (A. E. van); Druyvesteyn (M. J.). Groote (M. de) s. Tretolite Co.

Gropengiesser (C.), Wss. koll. Lsgg. 3477*F. Gropper (L.) s. Uhlenbeck (G. E.).

Gros s. Behrens (B.).

Gros s. Behrens (B.).
Gros (G.) s. Pfirrmann (T. W.).
Groskopf (E. O.) s. Flintkote Corp.
Grosnodumow (N.) s. Gurewitsch (N.).
Groß (A.) s. Hückel (W.).
Gross (C.) s. Smith (M. L.).
Gross (C. R.), Einfl. v. Pyridinderivv. auf d.
Arsenikhest 2082

Arsenikbest. 3982.

Gross (E.) u. Chwostikow (J.), Ander. d.
Strukt. v. Streulinien mit d. Frequenz d. Primärlichtes 2219.

Gross (E. G.) s. Wiebe (A. H.).
Gross (F. P.), Edelgase als Chemikalien 2990.
Groß (G.), Messingfärb. deh. Lüstersud 122.
Gross (H.) s. Signer (R.).
Gross (I.) Find d. H.

Gross (L.), Einfl. d. Hypophysenvorderlappenhormone, d. Schwangerenharns u. d. Placenta auf transplantable Sarkome bei

Mäusen 446.

Gross (P. M.), Saylor (J. H.) u. Gorman (M. A.), Löslichk. 4. Mitt. Löslichkk. wl. organ. Verbb. in W. 2359.

Groß (R.), Elektr. Ofen in d. Fe- u. Stahlfabrikat. 292.

Gross (W. F.) s. American Smelting and Refining Co.

Gross (W. H.) s. Dow Chemical Co. Grosse (A. v.), Ursprung d. Ac-Reihe radio-

akt. Elemente 2644.

Grosser (J.), Ricinusöl u. Türkischrotöl in d. Seifenindustrie 1703. — Best. d. oxydierten Fettsäuren 3818.

Großfeld (J.), Halbmikrokennzahlen für Butterfett u. Cocosfett 527. — Backverss. mit Zwiebäcken 3510. — Best. d. "festen" u. "höheren gesätt." Fettsäuren in Speisefetten 3648. — Eieröl 4067.

Großjohann, Teerstraßenbau 2767.

Grosskinsky (E.), Trocknen empfindl. Tone 478.

Grosskinsky (O.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (O.). Grosskopf (M.), Isolierende, W.-dichte Bau-stoffe 4016* D.

Grosskopf (M. L.), Fluosan 1649.

Grossman (M.), Überziehen v. Papier, Gewebe o. a. Stoffen mit Cellophan, Celluloid oder Metallfolie 3859* A.

Grosvenor (C.), Teer u. Kreosot im Färberei. betrieb 2001.

Grote (G.), Farbenphotographie 2206. Grote (I. W.) u. Barnett (J. H.), Einfacher umkehrbarer photochem. Vers. 3153. Grotepass (W.) s. Bergh (A. A. H. van den). Groth (B.), Eigg., Unters. u. Reinig. d. Ober. flächen-W. 1984.

Grottanelli (F.), Nitrocelluloselacke 1693. -Explosivstoffindustrie 1885.

Groud (C.), Papierindustrie u. Landwirtschaft 1221. — Eucalyptus u. Papierindustrie 2761.

Grout (F. F.), Gesteinsproben für d. chem. Analyse 270. - Petrography and petrology; a textbook [1924].

a textbook [1924].

Groven (J. H.), Verf. u. Vorr. zum Trennen feiner Teilchen 1329*F.

Grubb (A. C.) s. Cleave (A. B. van).

Grubb (W. J.) s. Read (J.).

Grube (G.) u. Beischer (D.), Elektrochem.

Verh. d. Pd. 1. Mitt. Elektrolyt. Abscheid. v. Pd u. Pd-Ag-Legierr. aus Kompleysellager.

plexsalzlsgg. 2920.

- u. Haefner (R.), Diffus. d. Metalle im festen Zustand. 6. Mitt. Diffus. v. Cu u. Al 726.

- u. Vaupel (F.), Einfl. d. Vorbehandl. auf mechan, Eigg. u. elektr. Leitfähigk. v. Mg. Silicid-halt. Al 3491.

Silicid-hait. Al 3491.

—, Voßkühler (H.) u. Vogt (H.), Elektr. Leitfähigk. u. Zustandsdiagramm bei bin. Legierr. 7. Mitt. Syst. Li-Cd 559.

Gruber (C. M.), Bryan (W. T. K.) u. Richardson (L. K.), Einfl. d. Anthrachinon (Emodin)-Kathartica auf d. intakten Darm bei visktanfathæierten Hunden 2465. — Be. nichtanästhesierten Hunden 3465. einfluss. d. Wrkg. v. Kathartica auf d. intakten Darm nichtanästhesierter Hunde

dch. Morphin, Atropin u. Strychnin 3065. Grün (R.), Prüf. v. Schutzanstrichen auf W. Dichtigk. 509. — Witter.-beständ. bituminöse MM. für Betonschutzanstriche 1235*D. Zement u. Beton als Rostschutzmittel 1988. — Einw. v. MgO auf d. Mörtel-festigkk. 2596. — Hydratat. 3765. — u. Beckmann (H.), Verh. v. erhärtetem

Hochofenzement gegen Sulfat-Lsgg. u. salzarmes W. 4014.

Grünbaum (F.), Veränderr. d. Elektrokardio-gramms als Gradmesser therapeut. u. pharmakol. Digitaliswertigk. 82.

Grünbaum (H.), Pflanzenvertilg. 4019*D. Grünberg (A. A.) u. Faerman (G. P.), Ammoniakate u. Amide d. vierwert. Pt als Säuren u. Basen 1104.

u. Ptizyn (B. W.), Geometr.-isomere Platodiglycine 2526.

Gründel (H.-J.), Wrkg. d. Beschleuniger 3802. Gründer (W.), Erdölgewinn.-Methth. u. restlose Entöl. ölführender Schichten 708.

Gründer (W.) [Breslau], Feinheitskennlinien v. Roggen- u. Weizenmehlen 861.

Grüneisen (E.), Abhängigk. d. elektr. Widerstandes reiner Metalle 3892.

Grünert (A.), Auffärben v. Graphit- u. Kohlezeichnn. 512* E.

Grüning (K. K.), Elektrolyt für Bleisammler 3478* F.

I.

er

11 er-

eft

rie

m.

en

m.

m.

im u.

g-

in.

d-

bei

n-

de

35.

ni-

tel

el.

m lz-

ar-

als

ere

19

st-

ien

er-

le-

ler

Grünsteidl (E.), KJ als Tüpfelreagens für einige Schwermetalle 975. — Einfl. v. Filtrierpapier auf HCl 1168.

Grüß (H.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.

u. Liesegang (W.), Feuer.-Kontrolle deh. Rauchgasanalyse oder dch. Dampf-Luftmess. 165.

Grüß (J.), Ergänz. d. Honiganalyse 525. Differente Eigg. groß- u. kleinkörn. Stärke 1533. — Zucker aus d. Urzeit 2211.

1533. — Zucker aus G. Utzeit 2211. Grässner (A.) s. Reichstein (T.). Grützer (F.) s. Fellenberg (Th. von). Grützner (A.), Eisen- u. Stahllegierr. Patent-samml., = Gmelins Handbuch d. anorgan. Chemie. 8. Aufl. [672]. Grum-Grshimajlo (W. J.), Stahlfabrikat.

Grumell (E. S.) u. King (J. G.), Probenahme v. Kohlen u. Koks 2345.

Grumez (M.) s. Ramart-Lucas.

Grundmann (C.) s. Kuhn (R.).
Grundmann (W.), Abhängigk. d. Trägh. d.
Thermometer v. d. Viscosität d. in ihnen
verwendeten Indicatorfil. 1656.

verwendeten Indicatoriii. 1656.
Gruner (J. W.), Magnesiasussexit, neues
Mineral, isomorph mit Sussexit u. Camsellit
755. — Krystallstrukt. v. Dickit 1105. —
Krystallstrukt. v. Kaolin 1105.
Grunert (A.), Alter. v. Ni-Cr-Ni-Thermoelementen 1813.

Grupe, Hauptdolomit d. Mittleren Zechsteins Erdölmuttergestein oder nur Speichergestein 708.

Gruse (W. A.) s. Marley (S. P.); Martin jr. (S. M.).

Gruzelle (R.), Wandbelagsplatten u. dgl. Gryder (D. A.), Farbechth. in d. Färberei

Grynberg (M. Z.) s. Przylecki (S. J. von). u. Kisiel (S.), Bind. d. Biokoll. 8. Mitt.

Grynkraut (A.), Vorarbeiten u. Gerboperatt. für satiniertes Kalbkidleder 1718.

Grzycki (S.), Kreatinin u. Milchsäure im

Blute tetanuskranker Pferde 2577. Gschwindt-féle Szesz-, Elesztö-, Likör és Rumgyár R.-T. u. Koenig (A.), Herst. v. Hefe ohne gleichzeit. A.-Gewinn. 1362*

Gstirner (F.), Extractum Ipecacuanhae flui-dum 258. — s. Peyer (W.). — u. Hünerbein (H.), Verfälsch. v. Cortex

Coto 2580.

Gstöttner (A.), Stahl als Straßenbaustoff 492. Guaisnet-Pilaud (M.), Phenylmethyläthylbetaine u. geometr. Stereoisomerie d. organ. Verbb. d. Nv 2244.

Guastalla (G.) s. Giua (M.).

Guastalla (M.) s. Mazzotta (A. A.).

Gubarew (E.) u. Bystrenin (A.), Rk. d. Formaldehyds mit Glykokoll. Bedingg. d. Bedingg. d. Anatoxinbldg. 1963.

u. Ssergejewa (E.), Colorimetr. Best. d. Peptongeh. v. Bakteriennährfll. 1819.

Gubelmann (I.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.; Newport Chemical Corp. Gubkin (S. I.), Mechanik plast. Deformatt. Fließen v. Duraluminium dch. Düsen 1675.

Gucker jr. (F. T.) u. Schminke (K. H.), Wärmeinhalt u. Eigg. v. wss. Lsgg. 2. Mitt. LiOH u. NaOH bei 25° 3060.

Gude (H.) s. Jung (G.).
Guedel (A. E.) s. Leake (C. D.).
Guédras (M.), Rkk. bei d. Stahlherst. 841. —
Stahlgießerei — Gasblasen 3351.

Guenault (E. M.) u. Wheeler (R. V.), Fort-pflanz. v. Flammen in elektr. Feldern. 2. Mitt. Einfl. v. transversalen Feldern 1259

Gümbel (0.) s. Obermaier & Cie. Günther (E.), Entgift. d. Duwocks 3812. -

s. Brüne (F.); Helferich (B.). Guenther (E. S.), Lavendelerzeug. 1. Mitt. 1035; 2. Mitt. 2616. — Labdanum 1857. — Französ. Muskateller Salbeiöl 1857. Französ. Petitgrainöl Bigarade 4056. Neroli bigarade-Öl 4056.

Günther (Franz), Wrkg. v. Dijodtyrosin bei d. Basedowschen Krankh. 3209. Günther (Fritz) s. I. G. Farbenindustrie;

I. G. Farbenindustrie u. Münz (F.). Günther (R.), Ausrüst. v. Hammerschlagkrepp u. ähnl. Modekrepps 128. — Putzen v. Seidengeweben (Tamponieren) 3382.

Güntherschulze (A.) u. Betz (H.), Gradienten d. Glimmentlad. in Röhren u. weiten Gefäßen; Normalgradient 3421.

- u. Keller (F.), Spektrale Leuchtzonen v. Glimmentlad. Kathoden 3167. — Bunter H₂ 3544. — Anode d. Glimmentlad. 3890. Guerbet (M.), Etudes sur l'action du dinitro-

phénol-1.2.4. (Thermol). Caractères analytiques du dinitrophénol et de ses dérivés [1488].

Guéron (J.), Titrat. v. Zn-Salzen mit Ferro-cyanid u. empfindl. Rk. auf Fe 92.

Guerrant (N. B.) u. Dutcher (R. A.), Einfl. d. Kopraphagie auf d. Best. v. Vitamin B u. G 1313.

Gürsching (J.) u. Kraut (H.), Zusammenhang d. Blutkieselsäure mit d. Nebenschilddrüse u. d. Ca-Geh. d. Blutes 449.

Guertler (W.), Konst.-Forsch. d. Legierr. 668. u. Bergmann (A.), Syst. Ag-Cu-Ni 2774. Guery (P.) s. Roux (R.).

Guest (G. H.) s. Cameron (C. N.). Güttinger (P.), Streuprozesse höherer Ordn.

Gugelberg (v.), Lindwerden d. Weine 1534.

Guggenheim (E. A.) s. Donnan (F. G.).

— u. Adam (N. K.), Thermodynamik d.
Adsorpt. an d. Oberfläche v. Lsgg. 2793. Guggenheim Brothers, Gleason (G. H.) u. Loonam (A. C.), Reinigen v. Abwasser 650* A.

Guha (B. C.) s. Krishnan (K. S.).

- u. Chakravorty (P. N.), Photochem.
Synth. v. Vitamin B 1964.
Guha (P. C.) s. Mayuranathan (P. S.);
Patel (P. P.).
Guha (S. K.), Vom Acenaphthenchinon abgeleitete Farbstoffe. 3. Mitt. Azine u.

indigoide Küpenfarbstoffe 2404.

Guhl (M.), Langeloth (J. L.) u. Schulteis, Gärbottiche ohne Kühlschlangen 2882. Guichard, Clausmann u. Billon, Veränderr. d. Härte bei Metallen u. Legierr. in Ab-

hängigk. v. d. Kaltverform. 119. — Einfl.

d. Ausgangszustandes auf d. Veränderr. d. Härte deh. Kaltverform. bei Metallen u. Legierr. 119.

Guichard, Clausmann, Billon u. Lanthony, Härte d. Elektrolyt-Ni u. Elektrolyt-Fe 3780. Guichard (F.) u. Aubert (C.), Entfärb. v. Palmölen 862. — Entfärb. v. Palmölen

am Erzeug.-Orte 863. Guidi (G.), Druckbeanspruch. bei Leicht-

metallblechen 3124.

Guillard (F. É.), Konservier.-Mittel für Butter, Käse, Fleischwaren u. dgl. 2013*F.

Guillaume (A.), Pyrethrine gegen d. Rot-wurm oder "Syngamus" d. Hühnerarten

u. Adnot (J.), Geh. d. schwarzen Johannisbeeren an Citronensäure u. Zucker je nach Reifegrad 3255.

Guillaumin (C. O.), Vorr. zum Absaugen korrodierender oder brennbarer Dämpfe

im Laboratorium 265.

Guillemet (R.), App. für d. Mikrobest. d. Athoxyl- u. Methoxylgruppen u. d. Glycerins 2286. — Jenaer Glasfilter in d. gravimetr. Mikroanalyse. Best. d. S u. v. Harnstoff 2433. Elektr. Heiz. bei d. Mikroanalyse nach Pregl 2436.

– u. Schell (C.), Aschenbest. in organ. Substst. (bei Müllereiprodd. u. Kohlen)

3813.

Guillet (L.), Eigg. u. Behandl. d. Legierr. 118.

u. Ballay (M.), Spezialgußeisen 2865.

—, Ballay (M.) u. Le Thomas (A.), Einfl. d.
Si auf d. Cu-Ni-Legierr. mit niedrigen Sn-Gehh. 1002.

Guillot s. Vizern.

Guillot (J.) s. Chevallier (A.).
Guillot (M.) s. Fournier (G.).
Guiner (A.) s. Bruhat (G.).
Guinot (H. M.) s. Soc. Anon. Usines de

Melle.

Guipet (J.) u. Nobilleau (G.), Schützen v. Metallen vor atmosphär. Einww. 2745*

Guiteras (A.), Einw. v. O₃ auf Stigmasterin 1455. — Ergotetraene 2705.

Guittonneau (G.) u. Keilling (J.), Umwandl. u. Auflös. d. elementaren S im Ackerboden 109. - Bldg. v. höheren Polythionaten bei Auflös. v. elementarem S im Boden 2864.

Gulati (K. C.), Seth (S. R.) u. Venkataraman (K.), Antiseptica u. Anthelmintica. 1. Mitt. 1-Alkyl-2-naphthole 3712.

Guldager (A.), Vitamine u. Vitaminpräpp.

Gulf Pipe Line Co. of Oklahoma u. Hunter (J. N.), Entwässer. v. Rohölemulss. 1059*A.
Gulf Refining Co., Crackverf. 1554*F.

— u. Houghton (A. M.), Spalten v. KW-stoffölen 713*A.
Gulick (A. W.) u. Daniels (A. L.), Ausscheid.

Vitamin B bei künstl. ernährten Kindern 963.

Gulinow (L.) s. Budnikow (P. P.). Gulinow (W. G.), Anthrachinonproblem 3496. Nitrofarbstoff aus Aminophenolsulfosaure u. Dinitrochlorbenzol 3500.

— u. Bunitzki (W. L.), Nitrofarbstoff aus m-Phenylendiaminsulfosäure u. Dinitrochlorbenzol 3501.

Guljajew (A. S.) s. Drigo (I. L.).

Gullander (N. H.), Motortreibmittel 1387*E. Gulliver (G. H.), Metallic alloys; their structure and constitution [2170]. Gumaelius (O. A. E.) s. Johansson (C. E.) Guminskaja (M. A.) s. Adadurow (I. E.). Gumlich s. Wieland (H.).

Gundermann (E.), Saftreinig. mit M reichem Kalk im Großbetriebe 1859. MgO. Koll. in d. Diffus.-Batterie 3136.

Gunderson (M. F.) u. Skinner (C. E.), Massen. kulturen v. Algen für Vitaminunterss. 2573. Gunjikar (K. R.) u. Wheeler (T. S.), Berechn.
d. Lageänder. endständ. C-Atome bei d. Ringbldg. 725. Gunn (G.), Holzkonservier.-Verf. 1541.

dunn (J. A.), An introduction to pharmacology and therapeutics [257].

— and others, Whitla's Pharmacy, Materia medica and therapeutics. 12th ed. [1972]. Gunn (J. W. C.) u. Epstein (D.), Xenopus bei d. Standardisier. v. Digitalis 1980. Gunn (R.), Ionen hoher Geschwindigk. stellaren Ursprungs 3277.

Gunnelius (H. A. G.) s. Lindman (E. I.). Gunnell (E. M.), Photoluminescenz v. Illinois Flußspat u. Zinkmineralien aus d. Missouri 2528

Guntz (A.-A.), Anhydride organ. Säuren 2463*F.

Gupta (S. M. D.) s. Acton (H. W.) Gurchot (C.), Hanzlik (P. J.) u. Spaulding (J.), Eigg. d. Na-Jodowismutits zur Syphilis-Behandl. 3734.

Gurewitsch (L. E.) s. Orechow (A.).
Gurewitsch (L. E.) s. Talmud (D. L.).
Gurewitsch (N.) u. Grosnodumow (N.), Anwend.

Sulfitcelluloseextrakt NIKP Nr. 4 3854. Gurewitsch (W. G.) u. Krakowskaja (R.), 80₂. Best. in geschwefelten Nahr.-Mitteln 3257.

- u. Wendt (W. P.), D. v. staubförm. Substst.; Best. mit d. Voluminometer 3333.

Gurney (F. J.) s. Bonner (W. D.). Gurth (O.), Bewegl. u. starre Körper 4052*D. Gurwitsch (A. G.), Hefe als Detektor bei d. Unters. mitogenet. Strahl. 1788. genet. Strahl. d. opt. Bahn bei adäquater Erreg. 2959. — Mitogenet. Strahl. d. mark-halt. Nerven 2959.

Gurwitsch (M. N.), Fortschritte d. amerikan. angewandten Chemie. Liefer. 1. Chemie d. Kohle, d. Kokses u. d. Nebenprodd. [356].

Gussewa (A. R.) s. Schorigyn (P. P.). Gussjatskaja (E.), Anwend. d. grünen Mn-Pigmente 2749.

Gustafson (C. B.), Säure- u. J-Zahlen d. Fette aus soft-Winterweizen 862.

Gustafson (E. G. T.) s. Cornelius (H. G. E.). Gustafson (F. G.), Clark (I.), Shaw (D. A.) u. Warweg (E.), Katalaseaktivität in Tomatenfrüchten bei verschied. Stadien ihrer Entw. 1458

Gustafson (H.) s. Behrman (A. S.).

Gustafsson (J. A.) s. Eckermann (H. von). Gustavson (K. H.), Gerbvorgänge u. zwitterion. Auffass. d. Proteine 718.

Gustavson (R. G.) s. Spencer (J.).

Gust 1. 10 19 Gute pe

193

Gust

sel

te Gute Guth Guth Guth Sä K

Guth Guth Gutl Guti 33 Guti Guti

Guto

Guts

Gutt

36 Gutt Gutt ar u. Gutt

hε

Gut

29 ar 30 Guy Guy Guy Guy ki

Guz el Guz d. Gvo M

R Gyw d ph Gyg Gyö

Gw

Gyö B K be Gyp

I.

0.

73.

n.

d

bei

k.

uri

en

in-

P

0₂·

ub.

D.

d.

to-

ter rk-

an.

mie

dd.

In-

ette

E.).

A.)

To-

rer

on).

ter-

Gustus (E. L.) u. Stevens (P. G.), Săurejodide. 1. Mitt. Halogensubstituierte aliphat. Säurejodide u. Atomrefrakt. v. J 1927; 2. Mitt. Spalt. v. aliphat. Äthern deh. Säurejodide

Gutehoffnungshütte Oberhausen A.-G. u. Altpeter (L.), Abscheid. v. Fll. aus fein verteilten Stoffen 2026* E.

Gutensohn (R.) s. I. G. Farbenindustrie: I. G. Farbenindustrie u. Balle (G.).

Guthmann (K.), Hochofengasreinig. 3350. Guthmann (W. S.) s. Lowe (E. W.). Guthrie (A.) u. Sastry (M. S.), Einfl. v. Zu-sätzen zu Seesalz auf d. Anwendbark. zum

Konservieren v. Häuten u. Fellen 2632. Guthrie (R. G.) s. Mohr (W. J.). Guthrie (W. G.), Druckeffekt im sek. H-Spektr. 902.

Gutkina (G. L.) s. Michlin (D. M.). Gutman (R.), Bldg. v. Isosäuren bei d. Ölhärt.

Gutmann (M. J.), Calcio-Coramin 256. Gutmann (P.), Empfindlichk. d. Nebennieren v. Katzen auf Cholin u. Acetylcholin 626. Gutowski (B.), Kontrolle d. CS₂-Retorte 1012. Gutsell (R. S.) s. Bancroft (W. D.).

Guttmann (A.) u. Gille (F.), Zementtechn. Bedeut. u. Feinbau d. Tricalciumsilicats

Guttmann (R.) s. Ehrlich (F.). Gutteridge (H. S.), Vitamin A- u. D-Unterss. an wachsenden Hühnchen (Dorschleberöl u. Pilchardöl) 3592.

Gutton (C.) u. Chenot (M.), Fortpflanz. elektr. Schwingg. längs einer ionisiertes Gas enthaltenden Röhre 3167.

Gutzeit (G.) u. Monnier (R.), 5.7-Dibromo-(8)-oxychinolin als spezif. Reagens für V 2981. - Azoderivv. d. Oxychinolins in d. anorgan. Analyse. 1. Mitt. 2981; 2. Mitt. 3979: 3. Mitt. 3980.

Guyen-Kim-Kinh (N.) s. Peirier (J. C.).

Guyer (A.) s. Fierz (H. E.).

Guyer (J. A.) s. Oberfell (G. G.).

Guyot (C.), Behandl. v. tier., pflanzl. oder künstl. roßhaarähnl. Fasern 1224*F.

Guzmán (J.), Regulierbare u. konstante elektr. Widerstände aus Graphit 2988. Guzzoni (G.), Funkt. d. Al bei d. Desoxydat.

d. Stahls mit bas. Schlacke 1673. Gvosdover (S. D.), Wrkg. d. Sek.-Emission v. einer in eine Entlad, eingetauchten Metallsonde 2057.

Gwosdz (J.), W.-Gasherst. aus jür Brennstoffen, bes. Braunkohlen 347.

Gywer (A. G. C.) u. Pullen (N. D.), Abscheid. d. Al als Phosphat in Ggw. v. Calcium-phosphat. Wrkg. d. Milch auf Al 2012.

Gygax (F.) s. Klischeefabrik Busag A.-G. György (P.) s. Kuhn (R.).

Györki (J.), Dehydratisat. d. Bauxite u. Bauxitmineralien 1675. — S-Geh. ungar. Kohlen u. Torfe 2627. - Kohlenschwefel bei d. Verbrenn. 2627.

Gypsum, Lime and Alabastine, Canada, Ltd., Wärmeisolatoren 996* E.

Gusman (F.), Mit festhaftenden Drucken ver-schene Glasbilder u. -flächen 1188*F. Gyro Process Co. u. Harnsberger (A. E.), Mineralölspalt. in d. Dampfphase 3152*A. -, Harnsberger (A. E.) u. Smith (C. L.), Spaltkatalysator 547*A. — Crackverf, 3523*A., 3848*A., Aust. — Dampfphasen-crack. v. Mineralölen 3848*A.

u. Wagner (C. R.), Behandeln v. KW-stoffölen 2629*A.

Gyulai (Z.), Elektr. Leitfähigk. deformierter NaCl-Krystalle 737.

Haabestad (E. H.) s. Hydrol Chemical Co. Haack (E.) s. Chemische Fabrik von Heyden A.-G.

Haag (A. D.), Ölwert. in Ungarn 541.

Haag (H.) u. Kahlson (G.), Potentialgift-wrkgg. 2. Mitt. Bedeut. d. Polarität d. Konz.-Gefälles 3215.

Haag (H. B.), Bromverf. zur Best. v. Alkaloiden 3109.

Haag (W.) s. I Michael (W.). I. G. Farbenindustrie u.

Haagen-Smit (A. J.) s. Kögl (F.). Haake (H.), Isoliermaterial 2161*D.

Haake (Gebrüder) u. Höppler (F.), Dextrin-

artige Stärkepräpp. 3638*D.

Haam (E.) s. Lauda (E.); Tripoli (C. J.). - u. Thatcher (H. S.), Nebennieren u. relative Erythrozytenvol. 795. — Nebennieren

u. Kontraktilität d. Milz 964. Haarmann (W.), Zusammenwirken verschied. Kohlenhydrate b. d. Milchsäurebldg. 806. Milchsäurebldg.-Vermögen d. Gewebe 806. — Wrkg. v. Oxalat, Fluorid u. Monobrom-acetat auf d. Kohlenhydratstoffwechsel 1315. — Einfl. v. Monobromacetat auf d. Kohlenhydratstoffwechsel u. anaerober Milchsäureschwund 1315. — Milchsäureanaerober bldg. aus enzymat. Hydrolyseprodd. d. Glykogens 1805. — Milchsäurebldg. aus Brenztraubensäure 1805. — Abbau Glykogen u. Glucose in verschied. Geweben 1805. - Milchsäurebldg. aus Methylglyoxal

u. Beeinfl. dch. Kohlenhydrate 1805. – u. Stratmann (F.-W.), Abbau v. Xylose, Salabrose u. Sionon dch. überlebendes Gewebe 1315. — Einfl. verschied. Glucose-konzz. auf Milchsäurebldg. u. Glykogenabbau 1315.

Haas (A.), Wr stanten 729. Wrkg.-Quantum u. kosm. Kon-

Haas (A. R. C.), Chlorose d. Wallnußblätter in Bezieh. zum Geh. d. Asche an Mn, Fe u. a.

Haas (E.) s. Kubowitz (F.).

Haas (E.) S. Rubowitz (r.).
Haas (F.), Vergas. v. Brennstoffen 2346*A.
Haas (L. R.), Bodenfragen 1191.
Haas (L. W.) s. Short (I. R.) Milling Co.
Haas (M.), Nutzeffekt d. Röntgen-K-Fluorescenzstrahl. bei leichten Elementen 2510. Haas (M. de), Thermodynamika [191].

Haas (P.) s. Heraeus (W. C.) G. m. b. H. - u. Hill (T. G.), Auftreten sechswert. Alkohole bei Meeresalgen. 2. Mitt. Sorbit 1793.

Haas (W. J. De) s. Mc Lennan (J. C.).

- u. Boer (J. de), Supraleitfähigk. v. Hg-

Cd-Legierr. 3892.

- u. Bremmer (H.), Wärmeleitfähigk. v. In bei tiefen Tempp. 3895.

Haas (W. J. De), Handel (J. v. d.) u. Gorter (C. J.), Paramagnet. Sättig. in einem Einkrystall 2063.

Haase (C.), Voll.-Anderr. dch. Diffus. u. umgekehrte Blockseiger, bei rascher Erstarr.

Haase (E.) s. Abderhalden (E.).

Haase (G.) s. Müller (Erich). Haase (K.) u. Michels (W.), Behandl. v. Mine-

ralsalzen 1986* E.

Haase (L. W.), Korros. v. Cu 300. — Best. d. O₂ in Ggw. v. Sulfit 816. — Korros. u. Reststrom. Temp. Einfl. 846. — Zerstör. v. Metallrohren u. ihre Verhüt. 2164. Aufbereit. v. Warmwasser 2291. - Einw. Cu-halt. Leit.-W. auf Al 2744.

u. Naumann (E.), Metall. Baustoffe im W.-Leit.-Bau 2152.

Haase (T.) s. Klumb (H.).

Habegger (H.), Imprägnier. v. Bauholz, Telegraphenpfählen 1049*F. — Imprägnier. v. Bauholz, Leitungsmasten 1708*Schwz.

Haber (E.), Abscheiden v. Staub u. Asche aus Rauchgasen 823*F. - Abtrennen fester oder fl. Bestandteile aus Gasen oder Dämpfen 2853*F.

Haber (F.) u. Weiss (J.), Katalyse d. H.O. 1241.

Haberkorn (W. F.), Kunstfasern 2626*Russ. Haberland (G.) s. Slotta (K. H.). Haberlandt (H.), Mkr. Unters. v. Morogoroerz

im auffallenden Licht 3695.

Habs (H.), Aufnahme eines gelösten Stoffes dch. Bakterien. 3. Mitt. Theorie d. Des-infekt. 2123. — s. Assmann (H.).

Hachenburg (D.), Beeinfluss. d. Frakturheil. dch. Vigantol 803.

 Hachiya (T.) u. Nishimura (J.), Wrkg. aromat.
 S-Verbb. auf pathogene Pilze 110.
 Hackelberg (J.), W.-dichte Imprägnier-M. 337* D.

Hacker (W.), Beschaffenh. d. W. zum Färben u. Beizen 676. — s. Wintgen (R.). Hackhofer (E.) s. I. G. Farbenindustrie.

Hackmann (C.), SiO2-Geh. pneumokoniot. Lungen 2832.

Hackmann (J. T.) s. Wibaut (J. P.).
Hackspill (L.) s. Soc. d'Etudes pour la
Fabrication et l'Emploi des Engrais

Chimiques. —, Claude (D.), Andres (L. E.) u. E (P. A. A.), K-Salze aus KCl 1829*A.

Hada (K.) u. Nakajima (T.), Thermochemie d. Vulkanisat. 7. Mitt. Heizkurven für Vulkanisat. d. Syst.: Rohgummi-S 3011.

Haddock (D. T.), Nichtrostender 18-8-Stahl in Baukunst u. Industrie 3353.

Haddock (L. A.) s. Evers (N.).

Haddock (M. H.), Russ. Kohlenfelder. Do-netzbecken. 3. Mitt. 875; 4. Mitt. 1709, 2342

Haddock (N. H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Haddon (C. L.), Gips 1831.

Haden (C. R.) s. Haden Lime Co.

Haden Lime Co. u. Haden (C. R.), Kalk aus Austerschalen 2860*A.

Hadert (H.), Bunte Druckfarben. 1. Mitt. 2000; 2. Mitt. 3008. - Rezept-Taschenbuch für

d. Lackindustrie [2006]. — Ruß 2749: 2. Mitt. 3790.

Hadman (G.) s. Hinshelwood (C. N.) -, Thompson (H. W.) u. Hinshelwood (C. N.) Explosive Oxydat. v. CO bei tieferen

Drucken 4. Hadnagy (Z.), Bouillard (A.) u. Auby (A.), Schmirgel-, Glaspapier oder dgl. 2994 Schwz.

Hadzidimitriu (S.) s. Franke (A.).

Häbel (H.) s. Heiduschka (A.).

Häberli (A.), Motortreibmittel 3660* Schwz.

Haeck (A.) u. Spiltoir (J.), Reinigen v. Ölen

2029* F. — Zum Carburieren u. Verbrennen geeignete Ölgemische 2768*F.

Haeffner (A.), P u. P₂O₅ 281* Jugosl. Haefner (R.) s. Grube (G.).

Haegermann, Portlandzement 2597.
Hägg (G.), Freie Punktlagen im Fe-Gitter v. Pyrrothin 3279.

Hägglund (E.), Zellstofftechnik 334. saure aus Fichtenholz 2761. -- Schollerprozeß für Holzverzucker. 3821. — Lignosulfonsäure 3822.

- u. Carlsson (G. E.), Sulfonier. d. Fichten. holzlignins. 2. Mitt. 3926.

-, Ekwall (A.) u. Hostomský (J.), Sulfonierung d. Fichtenholzlignins u. Essigsäure bldg. beim Sulfitzellstoffkochprozeß 1706.

 u. Hedlund (R.), Chemie d. Sulfitzell.
 stoffkoch. 26. Mitt. Lignosulfonsäure 1706. u. Sulfatzellstoffkochprozeß Soda-

- u. Johnson (T.), Chemie d. Sulfitzellstoff-koch. 25. Mitt. Katalyt. Effekt d. festen Lignosulfonsäure 1706.

-, Johnson (T.) u. Hedlund (R.), Theorie d. Sulfitzellstoffkochprozesses 1706. Hähnel (S.), Best. v. Aldehyd in Spirituosen 2756.

Haehnel (W.) s. Consortium für Electro-chemische Industrie G. m. b. H.

Hämel (J.), Gewerbl. Chromatvergift. 635.
Haempel (O.) s. Glaser (E.).
Haendler (H.), Kautschuklatex in d. Appreturbetrieben 323.
Haenni (P.-M.), Überzüge zum Korros.

Haenni (P.-M.), Überzüge zum Korros. Schutz bei Al-Legierr. u. Alclad 123. Hänsel (G.) s. Siemens & Halske A.-G. Härden (J.), Pyrometer 2843. — Filterplatten zur Zellstoffgewinn. 3829* Schwed.

Haereus Tekniske Korps, Rauchfilter 2441*F. Härle (E.), Belüft. v. Fll., Bierwürze 3377*D. Haertel (W. G.), Reinig.-Mittel für Pelze 3649*A.

Häussler (O.) u. Meinl (W.), Imprägnieren v. Pappe 871*Oe.

Hafstad (L. R.) s. Tuve (M. A.).

Haft (G.), Lichtausbeutemess. im Na-Spektrum 3418.

Hagelstein (F.), Makro- u. Mikro-Kleinbild-photographie 2502. Hagemeyer (W.), Folien, Filme, Bänder deh. Verarbeit. v. Celluloselsgg. 345*D.

Hagen (v.), Dijodyl bei Magenerkrankk. 3331.

Hagen (H.) u. Sieverts (A.), Farb-Rk. zwisch. Re₂O₇ u. H₂O₂; Re-Peroxyd 398.

Hagen (O.), Extraktoren u. Kühler 266. -PAe.-Extrakt d. Seife 1367.

. I.

749;

N.)

eren

194*

WZ.

Dlen nen

F V.

ssig.

ller.

gno-

ten-

ilfo. mre. 706.

zell.

706.

toff.

sten

ie d. osen

tro-

35.

preros.

1*F.

7*D. Pelze

n v.

pek-

bild-

deh.

3331.

isch.

3. -

Hagenest (H.) s. I. G. Farbenindustrie; Haines (C. L.) s. Bearden (J. A.).
Winthrop Chemical Comp.
Haines (R. B.), Einfel. d. CO₂ auf d. Vermehrr.

Hagenguth (K.), Analyse d. unbekannten

Harnsubstanzen 2572. Hager (F.) s. N. V. Maatschappij tot Beheer en Exploitatie van Octrooien. Hager (F. D.) s. American Tar Products

Co. Hager (O. B.) s. Willaman (J. J.). u. Hulett (G. A.), Hydrolyse d. Mercurosulfates 37.

Hagert (W.) s. Fischer (Hans). Hagisawa (H.) s. Ishikawa (F.). Hagiya (M.) s. Imai (H.).

Haglund (E.), Sandberg (E.) u. Barthel (C.), Einfl. auf d. Neig. d. Käses zu frühzeit. abnormer Gär. 2331.

Haglund (T. R.), Hitzebeständ. Gegenstände 2454*F. — C-arme Cr-Legierr. 3000*E.

Hagman (D.) s. Hansson (N.). Hagman (S. M.), Entw. d. Gummiindustrie

Hague (C. K.) s. Sun Oil Co. Hague (E. N.) s. Anglo Persian Oil Co. Hahn (A.), Fischbach (E.) u. Niemer (H.), Milchsäuredehydrase d. Hefe 1790.

Hahn (D. A.) s. Marek (L. F.).

— u. Litzinger (A.), Tyrosin-N-Essigsäure

dch. eine Meth. zur Gewinn. symm. u. asymm. Iminosäuren 1118.

Hahn (F. L.), Colorimetrie 972. — Endpunkt-best. bei Mikrotitratt. 973. — Zeitbedarf potentiometr. Titratt. 973.

u. Klockmann (R.), Auswertbark. potentiometr. Titrierr. 10. Mitt. Ampholyte

—, Klockmann (R.) u. Schulz (R.), Endpunktsverschieb. bei d. Titrat. v. H₃BO₃ u. Mannit-H₃BO₃-Lsg. 464.

Hahn (F.-V. v.), Schleimoberflächen. 3. Mitt.

1261. — Hydrotropie organ. Salze 2375. Skorbut-Vitamingeh. u. Oberflächenaktivität bei d. Entw. v. Erbsen u. Weizen 3330.

tat bei d. Entw. v. Erbsen u. Weizen 3330. Hahn (M.), Strauß (W.) u. Kyriaxidis (K.). Nephelometr. Milchfettbest. 2757.

— u. Wâmoscher (L.), Chemotherapeut. Wrkgg. v. Bisuprol 2720. Hahn (O.), N₃O-Narkosetodesfälle 2276. Hahn (Otto), Chem. Elemente u. Atomarten (Jeotpensforsch.) 1227

(Isotopenforsch.) 1237. u. Käding (H.), Fäll. u. Adsorpt. kleiner Substanzmengen. 6. Mitt. Einbau v. klei-nen Mengen v. Pb in Alkalihalogenide 1071.

 u. Meitner (L.), Entsteh. d. Bleiarten 3047.
 u. Mumbrauer (R.), Fäll. u. Adsorpt.
 kleinster Substanzmengen. 7. Mitt. Abscheid. kleinster Substanzmengen an auskrystallisierenden Ndd. 1732.

Hahn (U.), Mörtel für feuerfestes Mauerwerk 107*D. — Feuerfeste MM. 2863*D.

Hahn (W.), Metallspritzverf. 670. Hahne, Bezieh. zwischen Hektolitergew., Feuchtigk.-Geh. u. Klebermenge beim Weizen 3808.

Hailes (H. R.), Therm. Zers. v. Bleistyphnat 3671. — s. Garner (W. E.). Haimann (E.) s. Treadwell (W. D.).

Hain (A. M.), Schwangerschaft bei d. Ratte. 1. Mitt. Verlänger. u. Unterbrech. d. Schwangerschaft 1638.

v. Bakterien 3460. Haines (W. T.) s. Mitchell (H. H.).

Haïssinsky (M.), Elektrochem. Unters. d. Po 2060.

Haitinger aitinger (M.), mikroskop 1168. Lichtstarkes Fluorescenz-

Hajdu (N.), Nichtproteiner S-Geh. d. geformten Bestandteile d. Blutes 3731.

Hajek (T.), Helle Bierfarbe 2011.

Hajnal-Kônyi (K.) s. Kleinlogel (A.).

Hakki (M.) s. Rosenheim (A.).

Halama (M.), Viscose-, Acetat- u. Gelatine-

filme 1373.

Halang (K.) s. Loew (A.).
Halberstadt (J.), Diffus v. Ag u. Cu in Glas
3176.— s. Schwarz (R.).
Halberstadt (S.), Leist.-Vergleich v. Gaswaschflaschen 2141.— 8-Oxychinolin zur W-Best. 2983.

Halbheer (R.), Al-Schweißpulver 3785* Schwz.

Halbrook (E. R.) s. Holst (W. F.). Haldore (J. S.), Gase aus unterird. Zonen 162. — Natur d. "Bodengases" 3835.
Haldi (J.) s. Bean (J. W.).
Hale (F. E.), Lüft. 279.
Hale (G. C.), Schießpulver 3397*A.
Hale (W. J.), "Xen" als Grundlage für d. Nomenklatur. "Riphenyl (Diphenyl) g.

Nomenklatur v. Biphenyl (Diphenyl) u. Derivv. 1287. — Schutzüberzug auf Schutzüberzug auf hygroskop. Zuckermaterial 4060* A. -Dow Chemical Co.

Halferdahi (A. C.) s. Carrie (G. M.).
Hall s. Sears jr. (J. E.).
Hall (A.-J.), Wirkwaren aus gebleichter
Baumwolle 1223. — U.S. S. R.-Beuch- u.
Bleichverf. 1704. — Charakterisier, v. Cellulose 1870. — Kunstseide 2020. -

Dreyfus (H.). Hall (C. C.), Crackende Hydrier, v. Naphthalin 3837.

Hall (F. C.) u. Monroe (R. T.), Schilddrüsenunterfunkt. u. chron. Arthritis 2425. Hall (F. W.) s. Texas Co. Hall (G.), S-Herst. in Texas 2990, 4009.

Hall (G. F.) s. Powell (A. D.). Hall (G. V.) s. Dawson (H. M.).

Hall (H. C.), Vergüt. v. ausscheid.-härt.-fäh. Al-Legierr. 1348* E.

— u. Bradbury (T. F.), Al-Legier. 1348* E. Hall (H. I.) u. Plant (S. G. P.), Rkk. d. 1.2.3.4-Tetrahydroxanthons 3449.

Hall (J. A.), Harzverfärb. 1851. — Pt-Widerstandsthermometer 2582. Prazis .-

Hall (L. A.), Gär. v. Fleischpastetenfüllsel
1536. — Bleichen v. Schlächtereifetten
3645. — s. Mortell (J. W.) Co.

Hall (Norman F.) s. Earl (J. C.).

Hall (Norris F.), Stärke d. Semicarbazids 599. u. Voge (H. H.), Leitfähigkk. v. Mischsch.
 v. H₂SO₄-CH₃COOH-H₂O 1906.

Hall (R. E.) s. Hopwood (J. M.).

Hall (V. C.) s. Sandvik (O.).

Hall (V. E.), Muskeltätigk. u. O₂-Verbrauch v. Urechis caupo 79.

Hall (W. T.) s. Badger (E. B.) & Sons Co.

Halla (F.) s. Egartner (L.).

u. Kutzelnigg (A.), Zinkphosphatzement

- u. Mehl (E.), Raumgitter d. Natroliths 1106.

Zimmermann (L.), Struktur d.

u. Zimmermann (L.), Struktur d. Pb(HCOO)₂ 377.

Hallam (H.) s. Transparent Paper Ltd.

Hallauer (F. W.), Verbundglas 994*F.

Halle (H. J.) s. Universal Oil Products

Co.

Haller (H. L.), Rotenon. 24. Mitt. Synth. d. Tetrahydrotubanols 1784.

Haller (J.) s. I. G. Farbenindustrie u. Bauer (W.). Haller (O.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Laska (L.).

Haller (P.) s. Vegezzi (G.).
Haller (R.), Verseif.-Vorgänge an Acetat-seide 3145.— s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Haller (T.), Puder 3805.

Haller (Walter), Orientier. u. Deformier. disperser Teilchen in strömend. Fll. 33.

Haller (Wilhelm) s. I. G. Farbenindustrie u. Wietzel (G.). Hallermann (A.), Klären oder Trennen d.

Kräusen bei Gärprozessen 2328* A. Halley (L. F.) u. Marvel (C. S.), Umlager. v. Polyinen. 3. Mitt. Synth. d. Bis-1.1'-[1.3diphenylindyls] 420.

Halliday (N.) u. Hiller (V. E.), Wrkg. v. Hitze bei verschied. p_H auf Vitamin B (B₁) in proteinfreier Milch 804.

Halliwell (G. P.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
Halloran (R. A.) s. Standard Oil Co. of

California.

Halls (E. E.), Abschreckmittel für Stähle 1835. — Verdünner 2472. — Einfl. v. Hg in Zinkeyanidgalvanisier.-Lsgg. 3238.

- Wachse dch. Chlor. v. Naphthalin 3260. Deformat. geschichteter Isoliermaterialien 4004.

Halm (L.) s. Cournot (J.).

Halnan (E. T.), Cruickshank (M. A.) u.

Cruickshank (E. M.), Eign. d. Palmöls als

Ersatz für Hammeltalg beim Mästen v.

Geflügel 861.

Halpern (O.), Thermodynam. Bezieh. in d. Theorie d. Elektrophorese 3427.

Halter (K.), NH₃-Bldg. im Warmblüternerven 2577. — s. Rosenbaum (H.). Haltmeier (A.) s. I. G. Farbenindustrie.

Halversen (W. V.) s. Cherrington (V. A.). Halvorsen (B. F.), Aufarbeit. v. sulfid. Fe-Erzen 1346* F

Halvorson (H. A.) s. Lachat (L. L.). Halvorson (H. O.) s. Cade (A. R.).

Hamada (H.), Kontinuierl. Spektr. d. Na 567. — Spektren während d. frühen Stadiums einer kondensierten Entlad. deh. Na bei niedr. Drucken 3163. — Eigg. d. dch. akt. N angeregten Metallspektren 3282. s. Okubo (J.).

Hamann (K.) s. Albers (H.); Schmitz-Dumont (O.).

Hamar (A. F.), Appetitanregendes Mittel 88* Ung.

Hamaya (K.), Einfl. W.-lösl. Bi-Na-Citrata auf glattmuskel. Organe 3213.

Hambleton (A.), Soxhlet-Extrakt.-App. 2582. Hambly (A. N.) s. Dann (A. T.).

Hamburg (M.) s. Feigl (F.).
Hamburg (M.) s. Jalowetz (E.).
Hamburger (L.), Temp.-Koeff. d. Widerstandes 185. — Vollständ. Wachstums. funktt., bes. photograph. 1890. u. Prokeimbldg. in Bezieh. zu d. Entw. Zentren v. d. belichteten hon AgBr-Korn 3860. — Schleif- u. belichteten homogenen Poliervorgang 4028. — s. Reinders (W.).

Hamburger (R. J.), Farbiges Linoleum 345*F.
Hamburger (R. J.), Permeabilität für Insulin u. Diabetes mellitus 2570.

Hamburger (T.), Analyse v. Druckfarben 2750.

Hamdi (H.), Pflanzenkrebs u. seine Metastasen 623.

Hamence (J. H.), Best. v. Sp Ggw. kleiner Fe-Mengen 2585 Spuren Pb in

Hamer (F. M.), J in organ. Se-halt. Verbb. 1657. — s. Fisher (N. I.). Hamer (M.) s. Ilford Ltd.

Hamilton (B.) u. Schwartz (C.), Best. kleiner

Mengen Parathyreoideahormon 1308. Wrkg. d. Verabreich. v. Ca an rachitische Kaninchen 1645.

Hamilton (C. S.) s. Parmelee (H. M.). Hamilton (D. M.) s. Bratley (F. G.). Hamilton (F. F.), Schalldämpfer 1387*A, Hamilton (R. C. McK.) s. Mc Farlane (W. D.). Hamilton (R. T.) u. Butler (J. A. V.), Verh. v. Elektrolyten in gemischten Lösungsmm. 4. Mitt. Freie Energie v. ZnCl, in W.-A.-Lsgg. 186.

Hamilton (T. S.) s. Mitchell (H. H.). Hammar (G.), Lichtechth. v. mit Pflanzenfarbstoffen gefärbter Wolle 312. - Peregal O 849.

Hammer (B. W.) s. Michaelian (M. B.).

Hammer (E.) s. Luszczak (A.).

Hammer (G.), Spann.-Mess. nach Steger als Betriebskontrolle bei d. Herst. v. Sanitätsware 4014.

Hammer (L.) s. Schmidt-Nielsen (S.). Hammerly (F. V.), Abbott (C. B.) u. Hammerly (G. A.), Biol. Reinig. v. Abwässern 3228*A.

Hammerly (G. A.) s. Hammerly (F. V.). Hammerschmid (H.) u. Lange (E.), Verdünn.-Wärmen u. a. thermochem. Daten dünn.-Wärmen u. a. thermochem. Daten v. zwei-einwert. Salzen. 3. Mitt. $Mg(NO_3)_2$, $Sr(NO_3)_2$, $Ba(NO_3)_2$ in H_2O bei 15° 574.

Hammerschmidt (F.) s. Schenck (R.). Hammett (F. S.), Wachstumsverzöger. deh. d. partiell oxydierte SH-Gruppe d. Cysteins 3950.

Hammett (L. P.) u. Deyrup (A. J.), Einfache bas. Indicatoren. 2. Mitt. Anwendd. auf Lsgg. in Ameisensäure 641.

– u. Lorch (A. E.), Katalyt. Eigg. v. glän-zenden Pt- u. Ir-Ndd. bei d. Aktivier. v. Н₂ 1731.

Hammick (D. L.) u. Howard (J.), 2 fl. Phasen u. ein D.-Minimum im System CS2-C2H4Cl2 1238.

Ĩ.

its

2.

er. 18.

m.

en

·T.

n-

en

en

in

b.

er

he

h.

n.

ils

r-

rn

PP-

en

)2,

h.

he

uf

1 1

Hammond (C. F.), Konz. v. Phosphorsäure dch. Tauchverbrenn. 1493. — s. Win-linien. 2. Mitt. 736. chester Repeating Arms Co.

— u. Shackleton (W.), Konz. u. Entwässer.

v. Fll. 2854* Can.

w. Fil. 2834 Can.

Hammond (G. F.) s. Tapie (J. F.).

Hammond (J.), Entw. d. Milchsekret. 3256.

Hammond (W. A.), Trockenmittel 824*A.

Hamor (W. A.), Cox (G. J.), Metschl (J.) u.

Brunt (J. W. van), Rohrzucker zu Kalk-

sandsteinen 4014.

Hampe (R.) s. Oranienburger Chemische Fabrik A .- G .; Schreder (K.).

Hamprecht (G.) s. I. G. Farbenindustrie n. Schlecht (L.).

Hampshire (C. H.), Brit. Pharmakopöe 1932

Hampton (W. C.) s. Crawford, Mc Gregor and Canby Co.

Hampton (W. F.) u. Mennie (J. H.), Hitze-kapazitätsmess. an Gelatinegelen. 1. Mitt. 328. — Spezif. Wärme v. Monelmetall zwisch. —183 u. +25° 3897. Hampton (W. M.) Milchglas 4011.

Hanak (A.), Präzis.-Dest.-App. 813. wein u. a. Obsterzeugnissen (Quantitative Ermittel. d. Ferri-neben d. Ferro-form) 1037. — Best. v. Menthol in Franzbrantwein 1662. — Fraktionierte Dest. bei vermindertem Luftdruck 3469.

Hanak (M.) s. Karczag (L.). Hanauer (A. M.) s. Lava Crucible Co. Hanawalt (J. D.), Feinstrukt. in Röntgenabsorpt.-Spektrr. 11, .3414. - s. Morell

(L. G.). Hance (R. T.), Verbesser. d. Färbwrkg. v. Eisenhämatoxylin 2984.

Hancock (A.), Ausbleichen v. Farblacken unter d. Einfl. v. Feuchtigk. 130. Hancock (G. A.) s. Kelley (W. V. D.). Hand (C. N.) s. Rubber Service Labora-

tories Co.

Hand (W. H.), Peroxydase 2562.

Hand (W. H.), Peroxydbleiche für baumwollene u. baumwollen-kunstseidene Strumpfwaren 3819.

Handel (J. v. d.) s. Haas (W. J. De). Handl (R.) u. Meuzelaar (J. J.), Leichte

Handl (R.) u. Met Baustoffe 2455*F.

Handovsky (H.), Abführmittel 82. — Röntge-nograph. Unterss. an erregter u. gelähmter Nervensubstanz 3099.

Hands (H.), Plast. Kautschuk-M. 1361* E.

Hanekop (G.), Differentielles Zerkleinern v. Graphit 991* D.

Hanel (R.) s. Müller (R.); Waehlert (M.).

Hanemann (H.), Hofmann (U.) u. Wiester (J.), Gefügeänderr. d. Stahles beim Härten u. Anlassen 1835.

Hanes (C. S.), Pflanzenamylasen. Wrkg. d. Stärkekonz. auf d. Geschwindigk. d. Hydrolyse deh. Amylase d. gekeimten

Hangai-Szabó (B.), Beeinfluss. d. Milchprodukt dch. ultraviol. Strahlen 3017.

Hanglin (A. J.), Chromgegerbte Seiten 2031. Zurichten v. Leder 2633.

Hanke (A. J.), Trock Braunkohle 2490* F.

Hankins (J. M.) s. Jarrell (T. J.). XV. 1.

- u. Larché (K.), Elektronen-, Ionen- u. Atomstoßleuchten 1244.

Hanley (W. H.), Luftkonditionier. in d. Drogenindustrie 2855.

Hannemann (W.), Seifenparfüms 4057. Hannotte (T.), Traité de chimie. I. Métalloides, lois fondamentales [200].

anrez (J.) (Ateliers Soc. An.), Reinigen bzw. Klären v. Fll. 2440* F.

Hansard (H. H.) s. Allen (S. R. W.). Hanseaten-Binder Werk G. m. b. H., stärken d. Edelmetallüberzuges v. Metallgegenständen 1195* Schwz.

Hanseatische Apparatebau-Gesellschaft vorm. L. v. Bremen & Co. m. b. H., Nebel erzeugende Brandbomben, Minen u. Granaten 357*D.

Hanseatische Mühlenwerke Akt.-Ges., Asphalt- u. Teeremulss. 552*E. — Verbesser. v. Naturbutter 3645*F.

u. Bollmann (H.), Verbesser. v. Pflanzen-lecithin 3818* Schwd.

u. Polyphonwerke A.-G., Schallplatte 4053*F.

- u. Schwieger (A.), Behandl. v. Pflanzenlecithin 2187* A

Hansen (A.), Geschichte d. Gär.- u. Spiritus-industrie Dänemarks 722. Hansen (Carl), Kieselgur- u. Asbestplatten 833 * Dän.

Hansen (Caspar), Poröse MM. 106*N. Hansen (C. J.), Wss. Lsgg. v. Rhodanid-SO_g-Komplexen 2505. — s. Koppers (H.)

 u. Werres (H.), Rkk. zwisch. Bisulfit u. Sulfit-Bisulfitlsgg. mit Schwefelwasserstoff u. techn. Ausnutz. 1711.

Hansen (F.), Gläser aus seltenen Erden 3117. Hansen (G. A.), Behandl. v. Zigarrenkisten-holz 3384* Schwed.

Hansen (H. C.), Automat. Temp.-Kontrolle bei d. Pasteurisier. v. Milch 527* Dän.; s.

Cherrington (V. A.).

-, Bendixen (H. A.) u. Theophilus (D. R.),
Säurewecker bei Cheddarkäse 3512.

Hansen (H. L.) s. Suter (C. M.).

Hansen (I. B.), Samenblasen u. Prostatadrüsen d. Ratte als Teste d. Testikelhormons 3959.

Hansen (J.), Fütter. d. Milchkühe [2333]. Hansen (J. E.), Emaillieren 1987. Hansen (K.), Al-Platten u. folien für d. photo-

mechan. Nachdruck 2207. Hansen (K. F. W.), Bitterstoffe. 4. Mitt. Alant-

wurzel 2951.

Hansen (M.) s. Bauer (O.); Blumenthal (B.). Hansen (M. S.) s. Reilly (P. C.).

Hansen (N. L.), Füllstoffe für Gasmasken u. a. Luftfilter 1664* E.

Hansen (R. B.) u. Hazelquist (S.) durchdring. bei d. Sulfitkoch. 1371, 3022.

Hansen (S.), Schou (S. A.) u. Tennesen (G.), Injekt.-Arzneien. 5. Mitt. Herst. v. sterilen Invertzuckerlsgg. 2975.

Hansen (W.), Siemensit 2452.

Hansen (W. C.) s. American Cyanamid Co.

Hansen (W. W.) s. Webster (D. L.).

Hansena A.-G., Abscheid, v. Jungbuketten Hardin (J. E.), Textile Erinnerr. 2211. bei d. Bierherst. 1038*D. Harding (C. T.) s. Standard, I. G. C.

Hanser (K.), Schleuderguß aus Nichteisen-metallen 1503.

Hansgirg (F.), Oxydkathode 1332*E. - Mg 1348* A

Hansma (J. J.), Hilfsmittel gegen Brandwunden 3216. - Nachw. v. Stärke in ausländ. Margarine 3648.

Hanson (A. M.) s. Parke, Davis & Co. Hanson (D. C.-E.), Fehler bei Al-Legierr. 297.

Hanson (E. A.) s. Katz (J. R.). Hanson (H. H.) s. Eastern Mfg. Co. Hanson (O. G.) s. Davis (J. D.).

Hanson (R. L.) s. Brown (H. R.).

Hanson & Orth u. Worden (E. C.), Cellulose aus Hanf 1708* A. - Gereinigte α-Cellulose 3386* A.

Hanson-van Winkle-Munning Co., Diggin (M. B.) u. Hogaboom (G. B.), Elektrolyt. Erzeug. v. Cd-Belägen 1841*A.

-, Hogaboom (G. B.) u. Graham (A. K.), Verzink.-Bad 1350*A.

Hansson (N.) u. Hagman (D.), 1915—1931 zu Valinge durchgeführte Weidekontrollverss. 3617.

Hantich & Co. s. Glashüttenwerke Hantich & Co. G. m. b. H.

Hantzsch (A.), Konst. u. Rk. v. organ. u. bes. v. tautomeren Verbb. 1106.

u. Burawoy (A.), Valenzisomerie v. Salzen d. Pyridins u. verwandter Verbb. 1446.

–, Hein (F.), Kanasirski u. Leskien (E.),
Isomerien v. Nitroderivv. 2535.

- u. Torke (E.), Chem. verschiedene u. ver-

schiedenfarb. Chromihydroxyde 1920. Hanusch (F.) s. Stollé (R.)

Hanush (H.) s. Deutsche Houghton Fabrik G. m. b. H.

Hanušová (B.) s. Velich (V.).
Hanzlik (P. J.) s. Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University; Gurchot (C.).

-, Seidenfeld (M. A.) u. Johnson (C. C.), Ortl., irritative u. tox. Wrkgg. d. Na-Bi-Jodids u. Jodobismitols 1316.

u. Spaulding (J. B.), Ionenwander. d. Bi in verschied. Bi-Präpp. 964.

Happold (F. C.) u. Key (A.), Bakteriol. Reinig. d. Gaswerksabwässer 2444.

Haraldsen (H.), Tensimetr. Analyse d. Systst. Au-P, Ag-P u. Cu-P [3003].

Hardacre (R. W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Hardé (E.), Milchhalt. Nahr.-Mittel 690*F. Hardegger (H.), Überziehen v. Platten u. Flächen mit einer Kunststeinglanzschicht 482* D.

Harden (A.), Beschleunig. d. Gär. deh. Hefe-

präpp. mitt. Arseniat 2713. Harden (W. C.) u. Reid (E. E.), Kondensat. verschied. Phenole mit aliphat. Aldehyden 1119.

Hardenberg (B. A.), Einspritztz. mit Acetylcholin bei Ulcera cruris varicosa 3965.

Harder (A.) s. Zintl (E.).

Harder (B.) s. Schwaibold (J.).

Harder (M.) s. I. G. Farbenindustrie u.
Luther (M.).

Hardesty (J. O.) s. Merz (A. R.).

Harding (C. T.) s. Standard I. G. Co. Harding (J. B.) s. Adam (N. K.). Harding (J. W.), Ander. d. Widerstands eines

Halbleiters in einem Magnetfeld 3424. - 8. Dirac (P. A. M.).

Harding (V. J.), Nicholson (T. F.), Grant (G. A.), Hern (G.) u. Downs (C. E.), Analyt. Best. für einzelne Kohlehydrate 1978.

-, Selby (D. L.) u. Armstrong (A. R.), Nach. mittagsglucosurie 1804. Harding (W. G.) s. Parsons (L.).

Harding (W. H.) s. Kalbfleisch Corp Harding (S. C. & P.) Ltd. u. Leuch (W. P.). Eisenblaupapier 2504* E.

Hardmeier (E.) s. Reichstein (T.).
Hardmann (M.) s. Winthrop Chemical Co.
Hardy (C.), Metallpulver 299.
— u. Tyler (P. M.), Erdalkalien 3610.
Hardy (F. A.), Schmier. v. Traktoren 3843.
Hardy (F.), Klär. v. Zuckerrohrsaft deh.
Bauxit 2754.

Hardy (H.), Feinkugel. Kohle, Eigg. im Hinblick auf d. Veredl. v. Brennstoffen 162. Hardy (J. D.) s. Lear jr. (G. A. van)

-, Barker (E. F.) u. Dennison (D. M.), Infrarot-Spektr. d. H²Cl 3163. u. Sutherland (G. B. B. M.), Isotopie-

aufspaltt. im ultraroten Absorpt.-Spektr.

d. HCl u. Existenz v. Clas 3681.

Hardy (W.), Tieftemp.-Forsch. 3510.

u. Nottage (M.), Adsorpt. "availability" u. "accessibility" 35.

Hare (W. A.) u. Mack jr. (E.), Winkel zwisch. d. O-Bindd. nach d. Stoßquerschnittmeth. 366.

Harenberg (F.) s. Dilthey (W.). Harford (C. G.) s. Philadelphia & Reading Coal & Iron Co.

Harford (M. B.), Kenyon (J.) u. Phillips (H.) Dreh. d. deh. Erhitzen v. Chlorformiaten in Lösungsmm. gebildeten Chloride 3189. Hargreaves (G. W.), Unverträglichk. v. Chlo-

ralhydrat u. Alkohol in Ggw. lösl. Salze 457. Hargreaves (P. W.), Bleichen mit Peroxyden.
1. u. 2. Mitt. 155. — Rostflecke in Wolle Schwefelsäure in d. Textilindustr. 1541.

Haring (K. M.) u. Johnson (T. B.), Glucoside. 2. Mitt. Synth. v. Glucoseureiden 2805.

Haring (R. C.) u. Walton (J. H.), Autoxydat. v. SnCl₂. 2. Mitt. 2358.

Haringhuizen (P. J.) s. Ornstein (L. S.). Harington (C. R.) u. Randall (S. S.), Geh. d. getrockneten Schilddrüse an W.-l. J 2127. Haritantis (B.) s. Engel (H.).

Harker (G.), Bezieh. v. Adsorpt. zu Katalyse. Katalyt. Vereinig. v. H₂ u. C₂H₄ 3298. — Einfl. v. Röntgen- u. γ-Strahlen auf d. Adsorpt. 3298.

Harkins (T. J.) s. Tormey (H. J.). Harkins (W. D.), Neutron u. Neuton 1400. — Emiss. v. y-Strahlen v. dch. Neutronen angeregten Kernen u. Kernenergieniveaus 3677. — s. Haun (R. R.); Ryan (L. W.). —, Gans (D. M.) u. Newson (H. W.), Atom-

zerfall deh. relativ langsame Neutronen 2779.

- u. Hann (R. R.), Schwingg. v. Atomen am

I.

a

h.

0.

13

h.

in-

18-

ie.

tr.

y"

th.

ng

H.) in

57.

en.

lle

str.

986-

lat.

27.

rse.

d.

an-

aus V.).

mnen

am

Ende v. organ. Molekülen: Ramaneffekt u. Harris (R. S.), Bunker (J. W. M.) u. Milas (N. C.Cl-Bind. 18.

Harle (T. F.) s. Carpenter (L. G.).

Harlem (J. v.) s. Garnenter (L. G.). Harlem (J. v.) s. Gans (R.). Harley (G.), Lösen v. Duftstoffen in W. 1035*F.

Harlos (W.) s. Pohland (E.)

Harlow (I. F.) s. Dow Chemical Co.

Harmon (J.) u. Marvel (C. S.), Umlagerr. v. Polyinen. 4. Mitt. Tetraphenyldi-[3-methyl-3-äthylpentinyl-(1)]-äthan 3931.

Harmon (R. R.) s. Peabody Engineering Corp.

Harms (H.), Geschichte d. Mikrochemie. 1. Mitt. Mikrohistochemie bis 1830, Raspail Spanisches Arzneibuch 2849.

Harnapp (G. O.), Capillarelektrometer 972. Harned (H. S.) u. Ehlers (R. W.), Dissoziat.-Konstante d. Essigsäure v. 6-60° 2370. Harnsberger (A. E.) s. Gyro Process Co.; Pure Oil Co.

Harnwell (G. P.) u. Livingood (J. J.), Experi-

mental atomic physics [3544].

Harper (G. D.), Gasanalyt. Apparaturen 267. Harper (H. J.), Best. d. leicht lösl. P in Böden 998. — Best. d. ll. H₃PO₄ im Boden 2600. Harper (W.), Verbesserr. in d. Blitzlichtphotographie 3665.

Harper (W. R.), Theorie d. Rekombinat. v. Ionen in Gasen bei hoh. Drucken 22. Faktoren beim Bau v. Röntgenröhren mit Glühkathode für stet. Betrieb 1081. — Emiss. positiver Ionen v. kalten Ober-flächen unter d. Wrkg. starker elektr. Felder 1413. - Ionisat. u. Ionisat.-Strom in Gasen bei hohen Drucken 2370. - Regulier. d. Röntgenröhren zugeführten Energie 2512.

Harrap (E. R.), Ziegel 996* E.

— u. Turner (R. H.), Platten 995* E.

Harrington (E. L.), ,,Rotette" oder ein App.
zur Handhab. kleiner Fl.-Mengen 1655.

– u. Braaten (E. O.), Beweglichkk. mol. Aggregate in Ra Em-halt. Gasen 2222. Harrington (R. H.) u. Wood (W. P.), Allotrope

Umwandll. in Fe u. Stahl 3350. Harris (B. K.) s. Epstein (A. K.); Emusol

Harris (C. R.) s. Roessler and Hasslacher

Chemical Comp.

Harris (I. W. H.), Caesium polybromide 1265. Harris (J. A.) u. Cameron (A. H.), Acetate zur Trenn. d. Elemente d. Yttererden 2234. u. Ure (W.), Experimental chemistry for

colleges [1400].

u. Wylie (D. E.), Wirksamk. d. Bromate u. Nitrate bei d. Trenn. d. seltenen Erden

Harris (J. J.), Bldg. v. "Knöpfen" in ge-süßter kondensierter Milch deh. Monilia niger 2831.

Harris (L. J.) s. Birch (T. W.).

Innes (J. R. M.) u. Griffith Pathogenese d. A-Avitaminose 1963.

-, Mills (I.) u. Innes (J. R. M.), Chem. Nachw. v. Vitamin C 454.

Harris (M.), Isoelektr. Punkt v. Seide 155, 1370. — Anwend. d. isoelektr. Punktes d. Wolle 2335.

Harris (P. M.) s. Richards (W. T.).

A.), Keimtötende Dämpfe bestrahlter Öle 2421.

Harris (S.) s. Colby (M. Y.).

Harris (S. A.), Abnorme Rkk. v. Organometall-verbb. A. Abnorme Rk, v. Cinnamylchlorid mit Mg. B. Grignardreagenzien aus halogenierten tertiären Aminen 1285. - s. Levene (P. A.).

Harris (S. E.) s. Squibb (E. R.) & Sons.
Harrison (A. W. C.), Aufbau v. Spachtelkitten
1021. — Ofentrocknende Schwarzlacke.
1. Mitt. 1206; 2. Mitt. 3504. — Mineralfarben 2873. -- Anstrich v. Holzverkleidd. u. Täfell. 4042.

Harrison (C. F. H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Harrison (D. C.), Prod. d. Oxydat. v. Glucose

dch. Glucosedehydrogenase 439. Harrison (H. A.), Harzleim. 868. — Einfl. v. Netzmitteln auf Hydrat. u. Festigk. v. Holzzellstoffen 3822.

Harrison (L. E.) s. Noyes (S. E.).
Harrison (T. J.) u. Rowlands (H.), Apparatur für Mälz. Verss. 1037.

Harrison (W.), Viscose für d. Herst. v. Kunst-seide 161*E.

Harrison (W. N.) s. Krynitsky (A. I.) Harrison Steel Castings Comp. u. Woodhall (W. H.), Gußstahllegier. 3126*A.

Harrisson (J. W. E.) s. La Wall (C. H.).

Harrop (G. A.), Pfiffner (J. J.), Weinstein (A.)

u. Swingle (W. W.), Biol. Meth. zur
Standardisier. d. Nebennierenrindenhormons 1466.

Harrop jr. (G. A.) u. Weinstein (A.), Nebennierenrinde. 1. Mitt. Insuffizienz u. Wrkg. d. Rindenhormons auf d. n. u. nebennierenlosen Hund 2126.

Harry (J. C.), J-Präp. für therapeut. Zwecke 2841*A.

Harshaw Chemical Co., Preßlegierr. 3362*F. Hart (E. B.) s. Donk (E. C. van); Elvehjem (C. A.); Kemmerer (A. R.); Kline (O. L.). Kline (O. L.) u. Humphrey (G. C.), Wrkg. künstl. Trockn. auf d. Ausnutzbark. d.

Nährstoffe v. Alfalfaheu 1216. Hart (H.), Knittern d. Textilien 697.

Hart (M. C.) s. Swoap (O. F.).

Hart (R.), Best. v. Feuchtigk. in sulfonierten Ölen 679.

Harte (R. T.) s. Witty (G.). Harteck (P.), HNO bzw. [HNO]n 2381.

Hartel (H. v.), Meer (N.) u. Polanyi (M.), Rk .-Geschwindigk, v. Chloralkylen mit Na-Dampf 1396.

Hartelius (V.) s. Nielsen (N.).

Hartenstein (H. L.), Düngemittel 999*A., 2163* A.

Harter (H.), Apparatur d. N-Industrie 827. — Erhöh, d. Leist. deh. Kühl. d. Katalysators bei d. Ausführ. exotherm. katalyt. Gas-rkk. 654*D. — Hochakt. Kontaktmassen 3112* D.

Harth (P. E.) s. National Pigments & Chemical Co.

Hartley (E. G. J.), Alkylierte komplexe Cyanide. 1. Mitt. Isomerie d. alkylierten Ferrocyanide; 2. Mitt. Hexaäthylierte Ferrocyanide 2794.

Hartley (G. S.) u. Moilliet (J. L.), Best. d. Harvey (E. W.) s. Barrett Co.

Uberführ. Zahlen 3973.

Hartley (H.), Umwandl. d. potentiellen Energie d. Kohlengases in Strahl.-Energie 162.

Hartman (F. A.), Brownell (K. A.) u. Lockwood (J. E.), Funkt. d. Cortins 446. —, Greene (C. W.), Bowen (B. D.) u. Thorn

(G. W.), Cortintherapie 75.

u. Lockwood (J. E.), Einw. v. Cortin auf d. Nervensyst. bei Nebenniereninsuffizienz 1466.

-, Lockwood (J. E.) u. Lockie (L. M.), Verminderte Widerstandsfähigk, gegenüber gegenüber Wärme bei Nebenniereninsuffizienz 1465.

- u. Scott (W. J. M.), Schütz. epinephrectomierter Tiere gegen bakterielle Intoxikat. dch. Nebennierenrindenextrakt 626.

Hartman (H.) s. Courtot (C.) Hartman (W. W.) u. Brethen (M. R.), Athyl-

N-methylcarbamat 50. - u. Dickey (J. B.), Furil, Furoin 3079.

Sheppard (O. E.), Uramil (Aminobarbitursäure) 432. — Nitrobarbitursäure 432. phenylsulfid 2090.

Hartmann (B. G.) u. Hillig (F.), Best. d. l-Äpfelsäure in Früchten u. Fruchtprodd. 525. — Citronensäure in Milch 1042.

Hartmann (F.), Zerstör.-Erscheinn. an Hochofenschachtsteinen 479.

Hartmann (M.) u. Seiberth (M.), Tetralin-peroxyd 1125.

Hartmann (P.) s. Fischer (Hans).
Hartmuth (P.) s. Winthrop Chemical Co.
Hartnagel (J.) s. Treadwell (W. D.). Hartner (F.), Br-Best. neben Cl-Uberschuß

3745.

Hartner-Seberich (R.) u. Horn (O.), Herabsetz. d. Selbstzünd.-Temp. v. Steinkohlenteerölen 3835.

Hartoch (W.) s. Zondek (H.).

Hartree (W.) u. Hill (A. V.), Verstärk. photograph. Aufzeichnn. deh. nachfolgende schwache Belicht. vor d. Entwickeln 362.

Hartstoff-Metall Akt.-Ges. (Hametag), M.-Kerne 3609* E.

Hartung (W. H.), Adrenalin u. verwandte Verbb.; Einfl. d. Strukt. auf d. physiol. Aktivität 1638.

Hartwell jr. (A.) s. Walls (F. J.). Hartwell (F. J.) s. Coward (H. F.). Hartwig (W.) u. Johnsen (A.), Glanz u. Lichtbrech, durchsicht. Stoffe 1900.

Hartzel (F. W.) u. Lueders (C. J.), Schwere Öle zum Carburieren 4076.

Harukawa (C.), Giftwrkg. v. "Hanahiri-no-ki" u. Bekämpf. v. "Yuri-mimizu" 1499. Harvel Corp., Rasch trocknendes Öl aus

nichttrocknendem Acajounußschalenöl 3649* D.

Harvey (A.), Spektralanalyse 815. — Absorpt.-Spektrographie v. Fll. 3976.

Harvey (E. H.), Ultraviolette Durchlässigk. v. Fll. 89. — Refraktometr. Mess. v. Athylenglykol-Antigefriermitteln 644. Ausbeute ultraviol. Lampen 3334.

Harvey (E. N.) u. Mac Rae (C.), Herzschlag v. isolierten Herzen v. Schildkröten u. Thyroxinwrkg. 959.

Harvey (Eric Wigan), Zuckerfreies Bier 3808* E.

Harvey (F. E.) s. Cosslett (W. E.). Harvey (M. T.), W.-feste Überzugs- u. Form. M. 1339* A.

Harvey (W. E.) u. Stoughton (B.), Gefüge-unterss. über d. Einfl. d. Wärmebehandl. auf ferrit. Zeilengefüge im Stahl 114.

– u. Whitney jr. (F. J.), Korros.-Ermüd.

an geschweißtem Stahl mit niedr. C.Geh. 497

Harwell (J. G.) s. Freed (S.).

Harwood (A. A.), Saft d. Blätter v. Monarda punctata u. Monarda fistulosa 457.

Harwood (F. H.), Ursprung d. Leuzit- u. Melilitgesteine 2665. Hasche (R. L.) s. American Smelting and

Refining Co. ase (A.), Äthylenoxyd ase (A.), Äthylenoxyd als Schädlings-bekämpf.-Mittel 1991. — Bekämpf. d. Bettwanze dch. d. Spinne Thanatos flavidus

Hase (H.), Elektronenemiss. d. Metalle unter Einw. monochromat. Röntgenstrahlen 3877.

Hase (R.), Messen d. Wärmeübergangs auf feste u. fl. Körper 3425. — s. Pyro-Werk R. Hase.

Hase (S.), Spinnen v. Viscoseseide. Mitt. Wrkg. verschied. Bestandteile d. Fällbades auf d. Koagulat.-Geschwindigk. 1543; 6. Mitt. Querschnitt v. Viscoseseide 1543.

Hasenfratz (V.), Eigg. d. d-Xylonsäurelaetons 2238

Hasenöhrl (L.), Schweißdraht 1841* Oe. Haskins (C. P.), Röntgen- u. Kathodenstrahl-röhren in d. Biologie 2959.

Haskins (J. F.) s. Pont (Du) Rayon Co. Haslam (G. S.), Zinkoxyde. 2. Mitt. Änder. in d. Eigg. v. ZnO in ihrer Wrkg. auf Kaut.

schuk 323. — Einfl. d. Teilchengröße v. ZnO auf d. physikal. Eigg. d. Kautschuks 1208. — s. Mathews (W. C.).

Haslam (R. T.) s. Byrne jr. (P. J.).

Haslam (W. H.), Trocknen v. Fischen oder

anderen organ. Stoffen 152* N. Haslam & Newton Ltd. u. Foster (F. H.), Ent-

wässer. v. Heizgasen 544* E.

Haslewood (G. A. D.) s. Marrian (G. F.).

Haslinger (E.), Verarbeiten v. KW-stoff-

kondensat.-Prodd. 138* Schwz. -514* Schwz.

Hass (K.) u. Jellinek (K.), Aktivitätskoeff. v. Ionen 387.

Hassel (O.) s. Bödtker-Naess (G.).

— u. Kringstad (H.), Saure Fluoride v. Tl Ammonium sowie Mischkrystalle derselben 752. - Größenverhältnisse komplexer Anionen u. Gitterdimenss. Wernerscher Einlager.-Verbb. v. Fluorit- bzw.

Y-Fluorid-Typus 2033.

— u. Luzanski (N.), Röntgenunterss. d.

Ammoniumdifluorids (NH₄HF₂) 1575.

— u. Naeshagen (E.), Elektr. Momente

einiger Cyclohexanderivv. 1774.

Hasselblatt (M.), Weckeruhr 3971. Hasselbring (H.), Wrkg. einer Heiß-W.
Behandl. auf d. Kohlenhydratumänderr. in Narzissenzwiebeln während d. Lager. 1 1

I.

E

m-

dl.

da

ad

us

mf

rk

ois

k.

de

ns

hl.

ut-

iks

ler

ffæk

TI

er-

m-

er-

W.

d.

nte

V .-

err.

er.

Hasselmann (H.), Behandl. d. Furunkulose Haupt (H.), Trinkwasser 3479. - s. Klimmer mit Pitralon (Pitralonum pur. Lingner) 456. Hassid (N. J.) s. Davies (G.).

Hasskó (A.), Bedeut. d. reticulo-endothelialen Syst. für d. Toxizität d. Arsenobenzole u.

Metallkolloide 3214.

Hassmann (J.), Verhinder. d. Beschlagens v. Glas deh. Feuchtigk. 2737*Tschech.

Hastings (A. B.) s. Barronn (E. S. G); Miller jr. (C. P.). Hastings (J. J. H.) s. Walker (T. K.). Hata (S.), Nebenbestandteile Thermoluminesenz zeigender Calcite 3542.— s. Iimori (S.).

Hatakeyama (T.) s. Katsura (S.). Hatch (T.), Best. d. "mittleren Teilchen-größe" deh. Siebanalyse v. ungleichmäßig zerteilten Substanzen 1973.

Hatcher (R. A.) u. French (B. S.), Erbrechen 1317.

Hatcher (W. H.) u. Kay (M. G.), Polymerisat.
v. Acetaldehyd. 2. Mitt. 1109.
— u. Powell (E. C.), Leitfähigk.-Daten wss.

Lsgg. v. H₂O₂ u. organ. Säuren. 2. Mitt. 1253.

Haterius (H. O.) s. Herren (R. Y.).

Hatfield (W. D.) v. Morkert (K.), Beseitig, d. Schwebestoffe u. Gasbldg. in d. Imhoffbecken in Decatur, Illinois 1333.

Hatfield (W. H.), Verwend. nitrierter Stähle 293. — Korros.-beständ. Stahl "Staybrite"

für d. Brauereigewerbe 2010.

Hatherell (G. A.) s. Garbutt (F. A.).
Hatschek (E.), Diffus.-Geschwindigk. in Gelatinegelen als Funkt. d. Viscosität d. Dispers.-Mittels 194.

Hatschek (P.), Lichttonaufnahme mit Katho-

denstrahlen 887.

Hatsuta (K.), Gleichgew.-Diagramm d. Syst. Cr-C 2212

Hatt (D.), Techn. Natriumcyanidsynth. 304.

Hatt (D.), Techn. Natrumcyanudsynth. 304. Hatt (E. R.) s. Dussek Bitumen Co. Hatta (S.), Geschwindigk. d. Absorpt. v. Gasen dch. Fll. 2. Mitt. Gasabsorpt. infolge chem. Rkk. 2359; 3. Mitt. Absorpt. v. $\mathrm{CO_2}$ dch. $\mathrm{K_2CO_3}$ -Lsg. 2360; 4. u. 5. Mitt. 2909. — Gasvolum. Analyse v. $\mathrm{CO_2}$ 2434, 3107. 3107.

Hatz (E.) s. Rusznyák (S.).
Hauben (S. S.), Ableit. d. Namen d. Elemente 2905. — Probierrohrbehälter 3469.

Hauber (E. S.) s. Power (F. W.). Hauberg s. Olsen (A.) & Co. A Hauck (H. M.), Steenbock (H.) u. Parsons

(H. T.), Effekt d. F auf d. Zähne 2716. Hauck (L.) s. I. G. Farbenindustrie.

Haudiquet (R.) s. Soc. An Brevets Etrangers Lefranc & Cie.

Hauer (E.) s. Dubský (J. V.).

Haug (K.), Blattbldg. u. Festigk. d. Papierblattes 1705. - s. Anker (C.).

Hauge (S. M.) s. Curtis (P. B.); Wilbur (J. W.).

Haughton (J. L.), Haughton-Hanson-Thermostat 461. — Metallographie 495. — s. Payne (R. J. M.).

Haun (R. R.) s. Harkins (W. D.).

u. Harkins (W. D.), Ramanspektr. d. Germanium tetrachlorids 17.

(M.).

u. Steffens (W.), Akt. Kohle in d. W .-Reinig. 2732.

Haupt (K.), CH2O-Härt. d. Caseins in d. Kunsthornindustrie 2323.

Hauptmann (H.) s. Goldschmidt (V. M.). Hauptstein (P.), Acetylcholin in d. menschl. Placenta 246.

Haurowitz (F.) s. Clar (E.); Zeynek (R.). - u. Breinl (F.), Spezif. Bind. v. Arsanileiweiß u. Arsanilsäure an Immunserum 2130.

Hausam (W.), Hautschäden im mkr. Bild - s. Bergmann (M.).

Hausdörfer (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wolfram (A.).

Hause (C. D.) s. Almy (G. M.)

Hausen (S. v.) s. Virtanen (A. I.). Hauser (E. A.), Kautschukverarbeit. 3132. —

Fibroskin 3132. — Latexentw. 3636. — u. Gill (A.), Verarbeiten v. Kautschukmilchkonzentraten bzw. konzentrierten Disperss. d. Butadien-KW-stoffpolymerisate 2007* E.

u. Hünemörder (M.), Gewebeimprägnier.
 dch. Gummi 3802. — Imprägnierbark. v.
 Cordfäden mit Gummi 3802.

Hauser (M.), Reduzierendes Brennen v. Steinzeug 103. - Ofenatm. beim Steinzeugbrand 2157.

Hauser (O.), Fugenlose Bodenbeläge 2495*F.
Hauser (W. J. R.), Imprägnier. v. Geweben
mit Latex 2760, 3820.
Hauss (L.) s. Errera (J.).
Hautet (A.) Strukt d. Kr. Strahl d. C. 2162

Hautot (A.), Strukt. d. Kα-Strahl. d. C 3162.
— s. Morand (M.).

Haven (W. A.) u. Buell jr. (W. C.), Hochofen-leistst. 1932 2302.

Havenhill (R. S.) s. Goodrich (B. F.) Co. Havenith (H.) s. Norddeutsche Seekabelwerke A.-G.

Havens (G. G.), Magnet. Susceptibilität v. NO₂ 26. — Magnet. Susceptibilitäten v. gewöhnl. Gasen 1593.

Hawerlander (A.) s. Durium Products

Hawes (C. C.), Best. v. S in Fe-Erzen u. Gesteinen 91.

Hawking (F.) s. Yorke (W.). Hawkins (J. E.), Aktivitätskoeff. v. Chlor-Chloridwasserstoffsäure in eineinwert. Chlorid-lsgg. bei konstanter Gesamtmolarität 1093.

Hawley (H.), Extrakt-Best. v. Kaffee 3813.
Hawley (L. F.) u. Norman (A. G.), Unterscheid. d. Hemicellulosen 49.

Haworth (F. E.) s. Bozorth (R. M.). Haworth (J.), Verhinder. d. Verstopfens d. Abwasserfilter mitt. Cl 4007.

Haworth (R. D.), Synth. v. Alkylphenan-threnen. 4. Mitt. 7-Methyl-1-äthyl- u. 1-Äthyl-7-isopropylphenanthren. d. Abietinsäure u. d. d-Pimarsäure 424.
u. Mavin (C. R.), Synth. v. Alkylphenanthrenen.
5. Mitt. 9-Methyl., 1.9-Di-

anthrenen. 5. Mitt. 9-Methyl-, 1.9-Di-methyl- u. 1.2.8-Trimethylphenanthren 425.

Haworth (W. N.) s. Bodycote (E. W.); Carrington (H. C.)

- u. Hirst (E. L.), Mol.-Strukt. v. Polysaechariden 2393.

E

Haworth (W. N.), Hirst (E. L.) u. Ant-Wuorinen (O.), Polysaccharide. 12. Mitt. Acetolysenprodd. v. Cellulose 1606.

-, Hirst (E. L.) u. Percival (E. G. V.), Polysaccharide. 15. Mitt. Mol.-Strukt. v. Inulin 1607.

Machemer (H.), Polysactharide. Kettenlänge v. methylierten 13. Mitt. Cellodextrinen 1606.

Hawthorne (P. R.), Schweißen für Hochdruckkessel 497.

Hayashi (D.) u. Nishikawa (Y.), Angenehm schmeckender A. 2186* F

Hayashi (F.), Adsorpt. v. Zuckern an Aktiv-kohle 2926.

Hayashi (T.), Rk.-Prod. zwisch. CO2 u. einer organ. Base. 1. Mitt. Verb. zwisch. CO. u. primären Aminen 1728.

Hayden (H. C.) s. Lewis (J. H.). Hayden (O. M.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Hayden (R.), Armierter Faserzement 3233* Oe. Hayek (E.), Bas. Salze. 2. Mitt. Bas. Chloride zweiwert. Schwermetalle 2354.

Hayes (A.), Haften v. Email. 1. Mitt. 1495. Adhäs. u. Aufkochen v. Email 4011.

Hayes (A. M.) s. Teegan (J. A. C.).

Hayman (D. F.), Analyse v. extrem hygroskop. Stoffen 1173.

Haynes (F. W.) s. Himwich (H. E.); Richards (O. W.).

Haynn (R.) s. I. G. Farbenindustrie.

Hazaley (E.) s. Courtaulds Ltd. Hazel-Atlas Glass Co. u. Gray (D. M.), Verpacken u. Konservieren v. Nüssen in Glasbehältern 329*A. — Aufrechterhalten d. Konsistenz v. Mayonnaise 862*A.

u. Stephens (H. C.), Konservieren v. Fruchtsäften 329* A. Hazeley (E.) s. Courtaulds Ltd.

Hazelquist (S.) s. Hansen (R. B.).

Hazelquist (S.) s. Hansen (R. B.).

Hazen (E. L.) u. Heller (G.), Einfl. verschied.

Kohlehydrate auf d. Bldg. d. Diphtherietoxins. Flockungstiter u. End-PH 1795.

Hazmburg (R. S.) s. Clark (J. d'A.).

Hazura (K.), 320* Schwz. (K.), Druckbild auf Banknoten

Head (F. S. H.) s. Drew (H. D. K.). Headlee (A. J. W.), Collett (A. R.) u. Lazzell (C. L.), Rkk. d. Äthylenoxyds. 1. Mitt. Einw. v. Athylenoxyd auf Diathylamin 3068.

Headlee (T. J.) s. Tobacco By-Products & Chemical Corp.

Heald (W. L.), Gasprod. während d. Teiggär. beeinflussende Faktoren 860.

Healey (M.), Vermeintl. Bldg. v. Maclurin aus Acacatechin 1784.

Healy jr. (J. J.), Schwerchemikalien 2590. - Al-Sulfat u. Alaun 3822.

- u. Dyer (C. P.), Aluminatleim. 3650.

Heany (J. A.) s. Sirian Lamp Co. Heap (B.) s. Chloride Electrical Storage Co. Ltd.

Heaps (C. W.), Wrkg. v. Spann. auf d. Magnetostrikt. u. d. Magnetisier. v. Ni 188.

Heastie (B.), Trocknen fester Stoffe 823. Heat Treating Co. u. Laird (W. G.), Fraktionierte Dest. v. KW-stoffölen 547*A. Reinig, v. rohen Mineralölen 1059*A. – Crackverf. 3848*A.

Heath (F. W.) s. Shell Development Co. Heath (M. A.), Analyse d. Schwarzlaugen aus d. Natron- u. Sulfat-Zellstoffverf. 3145.

Heath (S. B.) s. Dow Chemical Co. Heathcoat (F.), Rk.-Fähigk. v. Kohle: Per. manganatzahl 1882.

u. Wheeler (R. V.), Zus. v. Kohle. Konst. d. Humine 1710.

Heathcote (R. S. A.), Pharmakol. Wrkg. d. Eseridins 1648.

Heaton (H.), Feueranzünder 3845*E. Heaton (T. G.), Insulin bei d. Behandl. d. Lungentuberkulose 960.

Heaven (G. S.), Celluloseäther 3823. Hebberling (H.), Bezeichn. Mennige 1847. — Katalyt. Wrkgg. in Farbenmischsch. 1847. Pigmentvol. d. Lithopone 2611.

Heberlein & Co., A.-G., Künstl. Textilmaterial 3820* F

Hebing (C.), 1800 2211. Bernstein- u. Kopallack anno

Hebl (L. E.), Reindel (T. B.) u. Garton (F. L.), Wrkg. v. Tetraäthylblei auf d. Octanzahl 3840

Hechenbleikner (I.) s. Chemical Construction Corp.

Hechler (R.) s. Lucke (H.)

Hecht (A. S.), Mkr. Kontrolle d. Erzaufbereit. 2306.

Hecht (F.), Quantitat. Mikrogesamtanalyse v. Ceylon-Thorianiten 977.

u. Reich-Rohrwig (W.), analysen v. Uraniniten 3988. Mikrogesamt-

Hecht (H.) s. Stollé (R.) Heck (J. E.) s. Mellon (M. G.).

Heckendorn (A.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

mische Industrie in Base... Hecker (M.) s. Schmidt (Erich). Heckmaier (J.) s. Fischer (Hans). Hecquet (A.), Maßanalyt. Best. d. Zn 1976.— Best. v. Fett 3648.— Verleim. in d. Sperrholzindustrie 3857.

Hector (J. M.) s. Dirkse-van Schalkwyk (H. A.).

Hedberg (C. W. I.) s. Research Corp. Hedderich (L.), Neu-Psicain als Cocainersatzmittel 3594.

Hedenström (A. v.) u. Kunau (E.), Rhodan-eisen-Rk. 1172.

Hedges (E. S.), Schutz v. Fe u. Stahl gegen Korros. 1. Mitt. 300, 3626. — Elektr. Faktoren d. Stabilität v. Koll. 914. -- Liesegang-Ringe 2524.

Hedin (S. G.), Eiweiß synthetisierendes Enzym in d. Milz 3727.

Hedlund (R.) s. Hägglund (E.).

Hedrich (G.) s. Chemische Fabrik Buden-heim A.-G.

Hedvall (J. A.), Rkk. v. Pulvergemischen unterhalb d. F. u. ihre Bedeut. für Sintern, Schmelzen u. Umsetz.-Grad 1892.

Heenan & Froude Ltd. u. Walker (G. H.), Entfernen v. Staub aus Gasen 1663*E.

Heene (E.), Gebrauchsgegenstände 1989* D. Emaillierte Schilder aus Cu oder Cu-Le-gierr, 4015*D.

Heer (L.) s. Thoma (H.).

1

us

r.

it. d.

d.

al

hl

e.

it.

t-

e.

T-

z.

n.

en

k.

ip.

n-

n.

en

m.

[.),

R-

Heerswynghels (J. van), Entw. eines v. d. Heim (F.) Schilddrüse u. Nebenschilddrüse ausgehenden Thymusknotens 627.

Heertjes (P. M.), Coltof (W.) u. Waterman (H. I.), Best. d. D. 1. Mitt. D. v. Acetatseide 3598.

Heesch (H.), 7 bindd. 2512 Topolog. gleichwert. Krystall-

Hefter (0.) s. Goldschmidt (V. M.).
Hegan (H.) s. Whittaker (C. M.).
Hégan (E.) s. Battegay (M.).
Hegemann (F.) u. Steinmetz (H.), Thermoluminescenz d. Mineralien 1600.

Heger (H.), Pharmazeutischer Almanach. Jg.

58 [971]. Hegland (J. M. A.), Titrimetr. Unters. d. Opials 3996.

Hegler (C.), Diphenylarsinsäurevergift. 257. Bzl.- u. Phosgenvergiftt. 1651. -- Behandl. . Schwermetallvergiftt. 3594.

Heide (F.), Herschkowitsch (E.) u. Preuss (E.), Hexaedrit v. Cerros del Buen Huerto, Chile

Heide jr. (R. v. der) s. Reif (G.). Heidelberg, Norm. v. Dieselmaschinenkraft-stoffen 3265.

Heidelberger (M.) u. Kendall (F. E.), Mol.-Gew. spezif. Polysaccharide 245. — Präzipitinrk. Best. kleiner Mengen eines spe-

zif. Polysaccharids 1819. — u. Menzel (A. E. O.), Zellpolysaccharide d. humanen Tuberkelbazillus H 37 3956.

Heider (A.) s. Schmalfuß (H.).

Heidhausen (G.) u. Liebaldt (P.), Rk.-Fähigk. v. Gießereikoks 1230.

Heidorn (F.), Vork. v. Sellait, MgF, in Paragenese mit Bitumen aus d. Hauptdolomit d. mittleren Zechsteins bei Bleicherode 922.

Heidt (L. J.), Kistiakowsky (G. B.) u. Forbes (G. S.), Anomaler O₃-Zerfall in Ggw. v. Cl₂ 3286

Heiduschka (A.) u. Göbel (J.), Beeinfl. v. Belebtschlamm dch. Bestandteile in industriellen Abwässern 100.

u. Häbel (H.), Muskatnußfett 2758.
u. Schmidt (W.), Labferment 2827.
u. Segl (J.), Abbau d. Pentosane bei d. Hefegär. d. Bierwürze 2326.

- u. Thomas (H.), Prüf. v. Kaffeesurrogaten 2332

Heil (0.), Mess. d. Lebensdauer v. angeregtem NO₂ 1084.

Heilbron (I. M.) s. Davies (R. I.); Edisbury

elipron (I. M., S. Davies (IV. 2.), School (J. R.); Gillam (A. E.).

—, Heslop (R. N.), Morton (R. A.), Webster (E. T.), Rea (J. L.) u. Drummond (J. C.), Hochakt. Vitamin-A-Präpp. 249.

-, Morrison (A. L.) u. Simpson (J. C. E.), Sterine. 17. Mitt. Ungesätt. Stellen im Ergosterin 3576.

-, Morton (R. A.) u. Webster (E. T.), Strukt. d. A-Vitamins 250.

- u. Wilkinson (D. G.), Oxydat. Prodd. d. 1.2.5-Trimethylnaphthalins 608.

Heilbrunn (L. V.), Kolloidchemie d. Proto-plasmas 1301.

Heilmeyer (L.), Medizin. Spektrophotometrie. Methth. u. Unters.-Ergebnisse an Körperfarbstoffen u. Körperfll. [1328]. Heilner (G.) s. Glücksmann (E.).

s. I. G. Farbenindustrie u. Wolff (P.).

Heim (G.), Kondensat. v. Cyanessigsäure mit Acetaldehyd 44. - s. Mund (W.).

Heim (J. W.) s. Fairhall (L. T.). Heim (S.), Kieselgur als Filtermaterial 470.

Heimann (B.), Zement- u. Mörtel-MM. 2737* Schwz.

Heimann (F.) s. Boenheim (F.). Heimann (H. L.) s. Watt (J. M.). Heimer (T.), KW-stoffbande λ 3143 2052.

Heimpel & Besler s. Ventilatoren- und Maschinenfabrik Heimpel & Besler. Hein (F.) s. Hantzsch (A.); Spaght (M. E.). Hein (W. O.) s. Lapin (L. N.).

Heineman (R. E. S.), Cruz-del-Aire-Meteorite

Heinemann (B.) s. Schlosser (H. A.).

Heinert (F. A. H.) u. Lucius (F.), Überzugs-M. 1206* E

Heiniske (A. J.) u. Hoffman (M. B.), App. zur Best. d. CO₂-Absorpt. v. Blättern 3090. Heininger (R.), Physiko-chem. Abbau v. Stärke 410.

Heinisch (0.), Einfl. d. Ultraviolettbestrahl. mit d. Hanauer Quarzlampe "Künstl. Höhensonne" auf d. Keimreif. d. Gerste 519. Heinrich (F.) s. Krügel (C.).

Heinrich (Friedrich) s. Hoesch-Köln-Neuessen A.-G. für Bergbau u. Hüttenbetrieb.

Heinrich (Fritz) s. Schwarz (R.)

Heinrich (H.), Baumwollstrangbleiche 1369. Heinrich (O.), Farbstoff u. Farbmess. 1521. Heinrich (R.) s. Siemens-Schuckertwerke A . - G.

Heinrichs (C. E.), Phosphatflotat. 3480. Heinrichs (W.) s. Piwowarsky (E.).

Heins jr. (C.) s. Wiebe (R.). Heintz (L.), Reinig. u. Desinfek. v. Al-Gegenständen, z. B. Gär-Gefäßen d. Bierbrauerei, Entfern. v. Bierstein 1862* D.

Heinz (A.), Desoxydat. v. Neusilber- u. Ni-Guß 3353.

Heinze, Rationelle Kohlenentgas. 2024.

Heinze (H.) s. Straus (F.). Heinze (R.), Stadtgaserzeug, aus Braunkohle

1548, 3834. Heinze (W.), Austrittsarbeit an Oxydkatho-

den 2057. Heinzman (R. C.), Entrosten v. Fe- u. Stahl-trommeln 1011*Can.

Heisenberg (W.), Bau d. Atomkerne. 1. Mitt. 374; 2. Mitt. 895; 3. Mitt. 3410.

Heiser (A.), Erdgas für Zementöfen 480. Heiser (F.) s. Schnelle (F.).

Heisig (G. B.), Einw. v. Br auf Butadien 3304.

Heisler (R.), Stabile Ferropräpp. 2724* Tschech. Heiss (R.), Gefrieren v. Fleisch 1217* D.

Heitler (W.), Halbklass. Theorie d. chem. Bind. 3862.

Helberg (E.), Coffein- u. Extraktbest. in Kaffee 3813.

Helberger (J. H.), Cellulose- u. Stärkeverbb. 340* D.

Held (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wecker (E.).

Hele-Shaw (H. S.) u. Pickard (J. A.), Filter-

1

H

H

B

H

H

H

H

E

gesetzten Filterblättern 96* D. Helfaer (B. M.) s. National Aniline &

Chemical Co.

Helfenbein (A.) s. Akulow (N.).

s. Fredenhagen (K.).

—, Appel (H.) u. G

u. Gootz (R.), Emulsin. 10. Mitt. 2706.

Heyne (H.) u. Gootz (R.), Emulsin. 9. Mitt. 2706.

Schmitz-Hillebrecht (E.), Günther (E.), u. Petersen (S.), Strauß (F.), Peters (O.) u. Glucoside v. Phenolen 2533.

Glucoside v. Phenolen 2000. Helin (F.),

Helium Co. u. Bottoms (R. R.), He aus Gasgemischen 101*A.

Hell (0.) s. Fink (H.).

Hell & Sthamer A .- G. s. Chemische Fabrik in Billwärder vorm. Hell & Sthamer A. - G.

Hellberg (S.), Weiß-W.-Verss. in einer Feinpapierfabrik 1541.

Heller (A.) s. Lehmann (H.)

Heller (George) s. Hazen (E. L.). Heller (Gustay), Alkaliechth. d. Patentblaufarbstoffe 313. — Isatyd u. Isatol 775. Indophenin. 2. Mitt. 2407.

Heller (H. A.) s. Meulen (P. A. van der). Heller (J.), Anteil d. Hämolymphe am Stoffwechsel d. Schmetterlingspuppen. 8. Mitt. Chem. Unterss. über d. Metamorphose d. Insekten 1963.

- u. Klisiecki (A. J.), NH3-Bldg. im Blute 451.

Heller (K.), Al, Cr, Ni, Mn, Zn 2435. Al, Cr, Fe, Ti, U 2435. — Co,

Heller (M.), Erzeug. v. leichtsd. KW-stoffen u. Gasen aus zerstäubt eingebrachtem Brennstoff in einer v. außen beheizten Zers.-Kammer 544*D.

Heller (R. E.), Spontane Aktivität v. männl. Ratten u. Testishormon 793.

Heller (Wilfried) u. Zocher (H.), Transversale magneto-opt. Anisotropie v. 'koll. Lsgg. 1. Mitt. 2924.

Heller (Witali), Löslichk.-Geschwindigk. v. Al in wss. Lsgg. v. Eisensalzen 198, 2213.

Hellerud (R.) s. N. V. Internationale Gra-

din Maatschappij.

Hellfors (A.), Letale Neosalvarsanvergift. bei Addisonscher Krankh. 1649.

Hellmann, Rechner. u. graph. Best. v. C-Verlusten in Feuerr. 1876.

Hellmann (B.) u. Daepp (E.), Reinig. v. Rauchergeräten 2622*D.

Hellmann (R.), Atomzertrümmer. mit Protonenstrahlen 2214.

Hellmann (S.), Unters. v. festen u. fl. organ. Substst. (Brennstoffe) 3852* D.

Hellrung (F.) s. Langenbeck (W.). Hellström (H.), Konst. u. Spektren d. Porphyrine. Fluorescenz d. Atioporphyrins 2956. — s. Euler (H. v.); Karrer (P.);

2950. — S. Myrbäck (K.). Myrbäck (K.). Rk.-Vermögen d. Mercap-Hellström (N.), Rk.-Vermögen d. Mercap-tidogruppe. 2. Mitt. 1603. Hellstrom (G. L. M.), Methth. für d. Zirkulat.

v. Kocherlauge 1371.

mit zu einem Stapel zusammen. Hellthaler (T.) s. Riebeck'sche (A.) Mon. tanwerke A .- G.

Helmert (E.) s. Maschmann (E.). Helmere (W.), Brennstoff für Brennkraft.

maschinen mit Kompress.-Zünd. 1061*D. Helferich (B.), Spezifität d. Emulsins 2261. - Helsingborgs Gummifabriks Aktiebolag, Kunst. leder mit imitierter Naturnarbe, bes. Kaut. schukkunstleder 1380* Dän. - Kautschuk. prodd. 2007* Dän.

Helwig (G. V.), Strukt. v. K2S2O6 u. inte. grierte Reflex. eines kleinen Krystalls 2046.

Helz (M. K.) s. Scott (E.). Hemelryck (J. van), Erzeug, teerstoffreier Gase in Gaserzeugern mit zentraler Luft. zufuhr 710* D.

Hemje (E.), Substitut.-Therapie mit Ovarium. panhormon 445.

Hemm (C.) s. Dunlop Rubber Co.

Hemmer (A. J.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co. Hemmer (L.), Demulgier. v. mineral. Schmier.

ölen 1056. Hempel (B.), Erschließ. v. Erdgas u. Erdöl im Wiener Becken 348.

Hemperly (C.) s. Nelson (J. M.). Hemptinne (M. de), Vergleich d. spektrr. v. C- u. Si-Verbb. 1409.

Henderson (E. P.), Triplit v. La Rioja, Argentinien 3553.

Henderson (J. A. R.) s. Callan (T.).

Henderson (J. E.), Dahlstrom (R. K.) u.

Abbott (F. R.), Energieverteil. v. Elektronen bei deh. d. Feld bedingter Strom. emiss. 386.

Henderson (L. J.) u. Tennenbaum (M.), Blut; seine Pathologie u. Physiologie [257].

Henderson (L. M.) s. Atlantic Refining Co. Henderson (M. C.), Zertrümmer. v. Li dch. Protonen hoher Energie 3274. Hendrick (A. C.) u. Burton (E. F.), Knochen-

sarkom nach intravenösen Injektt. v. koll. Lsg. v. metall. As 2277.

Hendricks (S. B.), Glanzkohle als andere Form d. C 397. — Parabromchlorbenzol u. seine Yerwandten: Ersatz gleichwert. Punkt-lagen deh. verschied. Atome in Molekül-gittern 1740. — s. Markley (K. S.). —, Posnjak (E.) u. Kracek (F. C.), Mol-Rotat. im festen Zustand. Ander. d. Kry-

stallstrukt. v. Ammoniumnitrat mit d. Temp. 13.

Hendschel (A.) s. Fischer (Hans) Hene (E.), Hochakt. Kohlen 1495* D.

Hene (W.) s. Remy (H.).

Henglein (F. A.) s. I. G. Farbenindustrie. Hengstenberg (0.), Härtemess. bei gehärteten Stählen 4025.

Hening (J. C.) u. Dahlberg (A. C.), Temp. Behandl. zur Erhöh. d. Viscosität v. Süßrahm 523. — Konsistenz v. pasteurisiertem Rahm 2621.

Henius (K.), Verss. mit d. Hypophysen-vorderlappenpräp. Preloban in Verb. mit Elityran 2963.

Henke (C. O.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.; Newport Industries Inc. Henkel (V.), Mittel zum Reinigen v. gestrichenen oder polierten Gegenständen

1220* D.

I.

n.

ift-

D.

st.

11f.

ik.

46.

ier ft-

m.

nt

er.

löl

m-

n-

m-

it:

h.

II.

m

ne

et.

ül-

1.

d.

ie.

en

B-

m-

nit

nt

ic.

7ρ.

Henkel & Cie., G. m. b. H., Poliermittel auf Henstock (H.), Identifizier. v. Alkoholen in Wachsgrundlage 361*E. — Waschen, Rei-u. Desinfizieren v. Gegenständen, Hydrieren schlecht härtbarer Fettsäuren 1539* D. -Zahn- u. Mundpflegemittel 2140*F. Paraffinieren v. Fässern 2149* D. - Kleinkörn. Atzalkalien 3142* Schwz.

Henlein (C. A.), Trockenfarben 2611. Hennaut-Roland, Konstanten d. o- u. Nitrotoluols 3426. — s. Timmermans (J.).

Henne (A. L.) s. Midgley jr. (T.). Henneberg u. Kniefall, Gruppe Scopulariopsis brevicaulis (= Penicillium brevicaule) 522.

Hennebutte (H.) s. Baron (C.).
Hennel (W.), Vergiftt. d. Pt-Katalysatoren bei d. Oxydat. v. NH₃ 1827.
Hennicke (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wietzel (G.).

Hennies (K.), Trink- u. Brauch-W.-Versorg.-Cl-Sterilisat. 1861. Hennig (T.), Chem. Unters. d. Abwässer d.

Papier- u. Zellstoffindustrie 696. Henning (H. J.), Absorpt.-Spektrr.

CO u. W.-Dampf im Gebiet v. 600-900 A 1086.

Hennings (O.), Filter 280*A.

Hénon (G.), Bearbeitbark. v. Gießereierzeugnissen 669.

Henri (V.) s. Bacq (Z. M.).

Henrich (H.), Coramin bei Schlafmittelvergift. 3214.

Henrici (A.), Ultraviolettabsorpt. d. Halogen-derivy. d. Methans 567.

Henriksen (A.) s. Continental Oil Comp. Henrion (J.) s. Bourgeois (E.). Henriques (O. M.), Nachw. v. komplex ge-bundenem CO₂ (Carbhämoglobin) im Blut

Henriques (V.) u. Klausen (U.), Serum-albumin- u. Serumglobulingeh. d. Serums unter wechselnden Umständen 629.

Henriquez (P. C.) s. Böeseken (J.). Henry (A. W.), Einfl. d. Bodentemp. u. d Bodensterilisat. auf d. Rk. v. Weizensämlingen gegen ophiobolus graminis sacc. 1990.

Henry (C. M.) s. Flosdorf (E. W.) Henry (D. E.) s. Rentschler (H. C.) Henry (E. C.), Plastizität v. Tonen 2595. Henry (I. W.) s. Ionizing Corp. of America.

Henry (J.) s. Sanfourche (A.). Henry (P. S. H.), Energieaustausch zwisch. Molekülen 28.

Henry (R.-A.), Filtrat. v. mineral. oder organ. Schlämmen 3477*F.

Henry (T. A.), Alkaloide v. Picralima Klaineana, Pierre. 2. Mitt. 613. — s. Goodson (J. A.).

Hense (R.) s. H/H Oil Co. Aktieselskab. Hensel (F. R.) u. Larsen (E. I.), Metallurgie einiger Variablen bei d. Lichtbogenschweiß.

u. Maddox (W. A.), Einfl. eines parallel zum Lichtbogen verlaufenden magnet. Feldes auf d. Schweiß. 120.

Hensel (L.) s. Peyer (W.).

Henseleit (K.) s. Krebs (H. A.).

Henshaw (D. M.) s. Holmes (W. C.) & Co.

verd. wss. Lsg. 2847. Hentrich (W.) s. I. G. Farbenindustrie.

Henville (D.), Nachw. v. rekonstruierter Milch 150.

Henze (H. R.) s. Coffman (D. D.).

u. Blair (C. M.), Anzahl strukturisomerer KW-stoffe d. Athylenreihe 2668.

Henze (M.) u. Müller (R.), Ketol u. Methylglyoxal 2390.

—, Stöhr (R.) u. Müller (R.), Vanadium-chromogen d. Ascidienblutes 1145. Hepher (W. S.) u. Jahn (E. C.), Einw. v. Ammonsulfit auf Weißtanne 335. Hepp (H. J.) s. Frey (F. E.).

Heraeus (W. C.) G. m. b. H., Vergütbarmachen v. Au-Legierr. mit einem Geh. an Pt-Metallen 1009* D.

Erzeug. elektrolyt. Ndd. Haas (P.), v. Metallen d. Pt-Gruppe 502*D.

u. Kröner (A.), Érzeugen v. pra schlierenfreien Quarzglas-MM. 1498*D. prakt. Heraeus-Vacuumschmelze A.-G., C-freie Le-

gierr. 1347* F. - u. Hessenbruch (W.), Kaltwalzen 499* D. - u. Rohn (W.), Leichtmetalle 1008*D. — Bimetall 1195*D. — C-arme Cr-Legierr.

1195*F

Herasymenko (P.) s. Slendyk (I.). Herberts (K.) u. Co., Quellfähigk. u. Gas-durchlässigk. reiner Ölfilme 2465.

Herbig (H.), Blutzuckersenkende Wrkg. d. Kallikrein 78.

Herbordt, Gaserzeug. im Kokereibetrieb 2766. Herbst (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Haynn (R.).

Herbst (O.), Schüttelmaschine für chem .analyt. Zwecke 981*D.

Herbst (R.), W.-dichte Textilien 3020. Hercourt (M.d'), Raffinat.v.Rohbenzol2629*F. Hercules-Powder Co. u. Bent (L. N.), Harz aus d. Harzseifen d. Papierfabrikat. 1225*A. Extrakt. v. Harz aus Pflanzenstoffen 2878* A

-, Botto (H. W.) u. Champney (H. H.), NH₄NO₃-Dynamite 2632*A.
- u. Boyd (N. C.), Hochbrisante Granatfüll.

1062* A.

u. Crater (W. de C.), Sprengkapselladd. 1062* A.

· u. Fisher (L. H.), Zündladd. für Sprengkapseln 1556*A. u. Humphrey (I. W.), Fenchon 848* A. -

Raffinat. v. Harz 2878* A. u. Langmeier (A.), Entwässern v. Nitro-

cellulose 3386* A. u. Mohler (A. L.), Metallnitrate 1986* A.
u. Peters (G. H.), Verbundglas 658* A. Xanthogenate v.

u. Rankin (L. P.), Terpenalkoholen 675*A. - u. Rile (J. H.), Fußbodenbelag 1873* A. u. Shapleigh (J. H.), Konzentrieren v.

HNO₃ 2592*A. u. Smith (L. T.), Krystallisierter Fenchyl-alkohol 1017*A. — Wiedergewinnen v. - Wiedergewinnen v.

Kautschuk 1856* E.

Hercus (C. E.) u. Aitken (H. A. A.), J u.

Kropf in Neuseeland 1800.

Herd (C. W.), Getreidechemie 1363. - s. Kent-Jones (D. W.).

19

H

H

H

H

H

H

H

H

H

H

B

E

Herdieckerhoff (E.) s. I. G. Farbenindu. Farbenindustrie u. strie; I. G. Tschunkur (E.).

Hereng (A. J. A.), Aufbereit. v. Kohle 1551*F. Hérenguel (J.) u. Chaudron (G.), Sublimat. v. Mg im Vakuum u. Abkühl. in Ar-Atmosphäre 1838.

Herfeld (H.) s. Gerngroß (O.).

Hergenrother (R. C.) s. Goetz (A.). Herglotz (F.) s. Montan- und Industrialwerke vorm. Starck (J. D.) Heringa (G. C.) s. Stiemens (H.).

Hérissey (H.), Extrakt. v. Heterosiden 2121. u. Fleury (P.), L. Grimbert 1.

Heritage (C. C.), Klassifizier. v. Zellstoffen 1868.

-, Chidester (G. H.), Monsson (W. H.) u. Curran (C. E.), Halbzellstoff 2197*Can. Herke (T.) u. Rempel (N.), Saftreinig. in d.

Kampagne 1932 1859. Polarimetr. Zuckerbest. (F.), Schokolade, Kakaopulver u. dgl. 4064.

Herlinger (E.) u. Beck (P.), Schmelzverlauf chem. einheitl. MM. 3483. — Korngröße u. Zeitdauer d. Aufschmelzens oder Sinterns einer keram. M. 3483.

Herman (P.) u. Mossoux (R.), Warmzerreißvers. 3777.

Hermann (C.), Kali-Kalender. Jg. 8 [1187]. — Rechenschieber zur Umrechn. v. Gewichts-0/0 in Atom-0/0 2582. — u. Ruhemann (M.), Krystallstrukt. v. Hg

Hermann (K.) u. Polák (K.), Asphaltgemische für Straßenbau 3031*Tschech.

Hermann (P. C.), Magnet. Blechprüfverf. 299. - Magnet. Mess. an Blechstreifen 1344

Hermann (S.) s. Pharmaceutische Werke Hermannsen (J.) u. Knipping (H. W.), Co-, Norgine" A.-G.

Best. im Blut 3750. Hermano (A. J.) u. Anido (F.), Analyse v.

Tikitikiextrakten 3963.

Hermans (J. J.) s. Jorissen (W. P.).

Hermans (P. H.) s. N. V. Hollandsche

Kunstzijde Industrie. Hermély (A.), Wanzenvertilg.-Mittel 3619*

Tschech. Herms (W. B.), Künstl. Licht u. Apfelmotte

Hern (G.) s. Harding (V. J.)

Herna (T. O.) s. Palomaa (M. H.). Herndlhofer (E.), Enzymgeh. d. Kaffeepflanze 621. - Quantitat. Coffeinbest. auf nephelometr. Wege 979.

Hernler (F.) u. Philippi (E.), Zus. v. Hämocyaninen 3948.

Herold (I.), Wesen u. Bedeut. d. terpenfreien äther. Öle 2880.

Herold (P.) s. I. G. Farbenindustrie.

Herold A.-G., Formstücke aus Kunstharz 2472*E.

Herr (E. W.) s. Darco Sales Corp.

Herr (W.), Gewinn. v. nicht klopfendem Bzn. in d. Dampfphase ohne Druck 2201. u. Melikowa (0.), Wiederbeleb. er-schöpfter Adsorpt.-Kohle 2488.

-, Pipik (O.) u. Mejebowskaja (E.), Isopropylalkohol 2488.

Herder (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Herren (R. Y.) u. Haterius (H. O.), Mechanism.

Dietrich (W.). d. Einw. v. Ovarhormonen auf d. Zentral. nervensyst. 1148.

Herrero (G.), Verteil.-Koeff. d. J zwischen W. u. Athylenbromid u. Nitrobenzol 3690, — Einfl. d. CS₂ auf d. Löslichk. d. J im W. 3690.

Herring (E.) s. Ginnings (P. M.)

Herrmann (A.), Sperrholzleime 3857. Herrmann (Alfred), Absorpt.-Spektr. d. No. 382

Herrmann (C. L.) u. Stone (L. G.), Bade- u. Waschmittel 1362*E.

Herrmann (E.), Kleiderfärberei 509. Herrmann (Elfriede) s. Becher (E.) Herrmann (Erwin) s. Hüttig (G. F.)

Herrmann (F.), Verasch. v. Gewebsschnitten u. Aschendifferenzier. (Darst. v. Mg-Salzen u. Phosphaten) ·1973.

Herrmann (F. A.), Elektrolyt. Reinig. v. Gegenständen aus Fe u. Stahl 1011* Dän. Herrmann (H.), Schweißen v. Ni u. Ni-Legierr. 3780.

Herrmann (K.) [Berlin-Charlottenburg] u. Gerngross (O.), Elastizität d. Kautschuks 1031.

Herrmann (K.) [Schwenningen], Verkrust.-u, Zerstör,-Erscheinn. im Leitungsnetz d, Schwenninger W.-Versorg. 99.

Herrmann (Karl) s. Bonicot Corp. of America.

Herrmann (R.), Stroh 1369.

Herrmann (Roland) s. Schöpf (C.).
Herrmann (Walter) s. I. G. Farbenindustrie u. Streitwolf (K.).

Herrmann (Wilhelm), Wärmefeste Speziallegierr. (Ni-Cr-Fe-Gruppe) 666.

Herrmann (W. O.) s. Consortium für elektrochemische Industrie.

Herrmuth (E.) s. Chemische Fabrik Kalk G. m. b. H. Herrndorf (E.), Bleicherde-Entöl. im Auto-klaven 3645.

Herschkowitsch (E.) s. Heide (F.). Herschman (H. K.) u. Basil (J. L.), Mechan.

Eigg. v. Lager-Weißmetallen bei verschied. Tempp. 1505. — Lagermetallegier. 3494*A. Hersey (M. D.) s. Flowers (A.). Hershberg (E. B.) s. Huntress (E. H.)

Herstein (K. M.), Druck v. Textilstoffen 1356. Hertel (E.) u. Demmer (A.), Grenzen d. Zulässigk. koordinat.-theoret. u. konst.-chem. Schlußfolgerr. aus d. Zus. krystallisierter Phasen 174.

u. Römer (G. H.), Röntgenograph. Unters. v. Chromoisomerie 378.

Herthel (E. C.) s. Gray Processes Corp.; Sinclair Refining Co.

Hertog jr. (H. J. den) s. Wibaut (J. P.). u. Wibaut (J. P.), Bromier. v. bromierten Pyridinen in d. gasförm. Phase bei erhöhten Tempp. u. in Ggw. v. Kontaktsubstanzen 776.

Herty jr. (C. H.), Herdofenmetallurgie 1932

Hertz (A.), Akute Nicotinvergift. 1162.

Hertz (G.), Trenn. v. gasförm. Isotopen-

I.

W.

0,

u.

en

en

Ni-

d.

of

u-

al-

k-

00-

lk

to-

an.

ied.

* A.

156

Zuem.

rter

ph.

p.;

rten

iten zen

932

pen-

Hertz (H. H.), Tierfutter 152* N.

Hertz (R.), Nichtbrennbare Lsgs.- u. Reinig.-Mittel 2333. Herz (A.), Stäbe, Rohre u. Profile aus Kunst-

harzpreß-M. 2004.

Herz (Alexander), Mc Kee (R. H.) u. Morse (E. H.), Enthaar. Mittel 3806* A. Herz (E. v.), Nitrotetrazol 127* D. — Eros.

freie Zünd. 3032. - s. Remington Arms

Herz (M.) u. Talalay (J.), Nichtgleitende Gummis 4054* D.

Herz (S.), Norm. d. Abbindewärme v. Zementen 657. Herz (R.) s. General Aniline Works Inc.

Herzberg (G.) [Darmstadt] u. Franz (K.), Fluorescenz d. H₂CO (Anreg.-Bedingg. Schwing.-Analyse) 1584.

Herzberg (G.) [Trier], Schaumwein 520. -Beurteil. eines Weins 1038. - Bekömmlichk. v. Weinen 3639.

Herzberger (A.), Verbesser, d. Glimmfähigk. v. Tabak 4066*D.

Herzenberg (R.), Kolbeckin 754. - Gumu-

Herzenberg (R.), Nobelski 1912 cionit 2383.

Herzfeld (E.), Colorimetr. Meth. zur Best. d. wirkl. Glucosegeh. v. Körperfil. 979.

— u. Frieder (A.), Catechin (Hemm.-Stoff) d. Schilddrüse; Verwend. bei Morbus Basedow 2127.

u. Mayer-Umhöfer (P.), Fische als Test-objekte für pharmakol. Verss. 3. Mitt. Tyroxintest 448.

Herzig (J.), Magermilch bei d. Schweinemast

Herzog, Sur l'oxydation électrochimique de la protection du fer et des duralumins dans les solutions salines aérées [3242]. Herzog (J.), Arzneimittel 1931 1477.

Arzneimittel 1932 u. Geschichte d. Malariamittel 3967

- u. Tietz (H.), Best. d. Camphers u. Weingeist im Campherspiritus 2728.

Herzog (R. O.), Lineare u. laminare Feinstruktt. 1261.

— u. Burgeni (A.), Kleb- u. lackierbare ebene Holzplatten v. lederart. Weichh. u. Geschmeidigk. 338* D. u. Hoffmann (H.), Kautschukhalt., schaum- u. schwammart. Kunst-MM. 1209*

u. Koref (F.), Alter.-Erschein. an Gelatineschichten 4091:

Kratky (O.) u. Petertil (E.), Schütteleffekt in Cellulose-Lsgg, u. a. Solen 2067.
u. Kudar (H. C.), Glasart. Zustand 890.
Kinet. Theorie d. Fl. 1890.

Herzog (W.), Thermometer 3971. — Phenolphthalein für Kunstharze 3634.

Herzogenrather Glaswerke Bicheroux & Cie.

G. m. b. H., Sicherheitsglas 1187.

Heslop (R. N.) s. Heilbron (I. M.).

Hess (A. F.), Aktivierte Milch in d. Bekämpf. d. Rachitis 803.

u. Lewis (J. M.), Mit Kohlenbogenlampe bestrahlte Milch 252.

Hess (K.) s. Dziengel (K.); Trogus (C.); Ulmann (M.)

Ulmann (M.).

gemischen u. Anwend. auf d. Isotopen d. Ne Hess (K.), Garthe (E.) u. Trogus (C.), Erscheinn. beim Schmelzen v. Methylcellulose 49.

– u. Littmann (0.), Anhydridbldg, bei d.

2.3.6-Trimethylglucose 3705.

u. Rabinowitsch (B.), Temp. Abhängigk.
d. Viscosität v. Cellulose-Legg. 1114. u. Schwarzkopf (O.), Best. d. Verteil.

bei Gel-Rkk. 2938.

-, Trogus (C.) u. Dziengel (K.), Cellulose. 47. Mitt. Bezieh, zwischen Cellulose u. Cellulosedextrinen. II. Krystallisat. d. Nitrocellulose 2937.

Trogus (C.) u. Schwarzkopf (O.), Alkalillulose. 2. Mitt. Phasentheoret. Behandl. cellulose. v. Gel-Rkk. 1283.

-, Trogus (C.) u. Ulmann (M.), α-Dextrin v. F. Schardinger 3925.

Hess (R. W.) s. National Aniline & Chemical Co.

Hess (W. C.) u. Sullivan (M. X.), o-Benzochinon-Rk. auf Cystein 3109. Hesse s. Wieland (H.).

Hesse (E.), Baumgart (E.) u. Dickmann (H.). Wrkg.-Steiger. d. Schlafmittel dch. Analgetica 1159.

u. Jacobi (K. R.), Entgift. d. Schild-drüsenhormons 2267.

u. Nawrath (K.), Einfl. alkal. WW. auf d. Purinstoffwechsel 2271.

Hesse (T.) s. Lange (E.)

Hesselbacher, Rationelle Kohlenentgas. 2024. Hessen (R.) s. Nowack (A.), A.-G.

Hessenbruch (W.) s. Heraeus-Vacuum-schmelze Akt.-Ges.

Hessenland (M.), Fromm (F.) u. Saalmann (L.), Einfl. d. Chlorate auf d. Brennbark. v. Geweben. 3. Mitt. 1340.

Hessenmüller (K.), CO₂-Geschmack 146. — Filtration bis zur völligen Entkeim. 2011. Hessische Gummiwaren-Fabrik F. Peter A.-G., dehnbare Kautschukvulkanisate

4054* D. Hessle (E. T.) s. Thiophene Products Co. Hessler (W.) s. Chemische Fabrik L. Mever.

Hester (J. B.), Elektrokinet. Verh. u. Kationenaustausch v. Eisenphosphat 3689. s. Mattson (S.

Hesterman (J.) u. Waegeningh (J. E. H. van), Unters. v. Lebensmitteln im ultravioletten Licht 524.

Hetherington (A. C.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.. Hetherington (J. A.) u. Masson (I.), Nitrier.

2798.

Hettche s. Bürgers. Hettner (G.), Doppelbande d. festen HCl

Hetzel (K. W.), Reinig. u. Desinfekt. v. Gasschutzgeräteteilen 646. — Degea-CO-Anzeiger 3471.

Hetzel & Co. s. Vereinigte Silberhammer-werke Hetzel & Co. Heubaum (U.) s. Weitz (E.).

Heublum (R.), Raffinat. d. Rizinusöls 4067. s. Slaschtschew (A.) -, Barlass (M.), Kljatschko (M.) u. Sewalina-

Bloch (A.), Diacetyl 4060. - u. Schirman (A.), "Burnus"-Waschmittel 154.

19

H

H

Hi

H

H

H

H

H

H

H

H

H

H

H

H H

H

H

H

H

H

B

H

B

Heubner (W.), Reizstoffe 1647.

- u. **Hundrieser (M.)**, Pepsinpräpp. 2564. — Prüf. v. Arzneitabletten auf Güte u. Dosier. 3331.

Heuck (C.) s. I. G. Farbenindustrie

Heuer (A.) u. Neugebauer (O.), HCl-halt. Zuckerpräpp. 2581*Belg. Heuer (R. P.) s. General Refractories Co.

Heukelekian (H.) s. Rudolfs (W.).

Heuland (S.), Stahlöfen 2305. Heumann (F.), Verh. keram. Werkstoffe bei Zugdruck-Dauerbeanspruch. [2161]. Heumann (J.) s. Thiessen (P. A.).

Heupke (W.), Verdauung d. Pflanzennahr. 2133.

Heurn (F. C. van) s. Flintkote Corp. Heuser (H.), Eierkonservier. 3379*A.. Heuser (R. V.) s. American Cyanamid Co.

Hevesy (G. v.) u. Alexander (E.), Intensität v. Röntgenlinien. 1. Mitt. Intensitätsverhältnisse im L-Gebiet d. seltenen Erden

u. Pahl (M.), Radioaktivität d. Sm 1403.
 Reichweite d. Strahl. v. Sm 3874.

-, Seith (W.) u. Keil (A.), Auflockerungs-wärme d. Pb-Gitters 3880.

Hewer (L.), Recent advances in anesthesia and analgesia [2840]. Hewett (C. L.) s. Cook (J. W.).

Hewitt (L. F.), Bakterienstoffwechsel. 2. Mitt. Glucoseabbau dch. Pneumokokkenvarianten u. Wrkg. v. Phosphat 2124. Hewlett (A. P.), Furfurol u. Derivv. 941.

Hey (D. H.), Substitut. in zwei oder mehr Phenylgruppen enthalt. Verbb. 3. Mitt. Nitrier. u. Bromier. d. 2.4.6-Trimethyldiphenyls 54.

Hey (E.) s. Tiede (E.).

Hey (F.) s. Kurtenacker (A.).

Hey (L.) s. Baker (J. W.).

u. Ingold (C. K.), Einfl. v. Polen u.

polaren Bindd. auf Eliminier. Rkk. 10. Mitt. Bldg. u. Zerfall v. Dibenzyldiallylammoniumhydroxyd 2932.

Hey (M. H.) s. Spencer (L.-J.).

 u. Bannister (F. A.), Zeolithe. 3. Mitt.
 Natrolith u. Metanatrolith 1423; 4. Mitt. Asheroftin 3301.

Heyd (F.), Chem. Grundlagen d. Wassergas-

Heyd (F.), Chem. Grander Grand

Heyden s. Chemische Fabrik v. Heyden A .- G.

Heydenburg (N. P.) s. Larrick (L.).

-, Larrick (L.) u. Ellett (A.), Polarisat. d. Na-Resonanzstrahl. u. Kernmoment d. Na-Atoms 2518.

Heyer (G. O.), Korros. v. Pb dch. Fettsäuren bei Ggw. v. Fe 3492.

Heyes (J.) s. Jansen (W. H.).

Heyl (F. W.) s. Wise (E. C.).

Heyl (G. E.), Bindemittel für Ziegel, Platten u. dgl. 3804*E.

Heylandt (C. W. P.) s. Fluga A.-G.

Heyman (A.) s. Aktiebolaget A. Hey-

Agfacolorfarbenverf. für 16-mm. Heymer. Film 887.

Heymons (A.) u. Rohland (W.), Bldg.-Weise d. Chinolinderivv. aus Carbonsäureaniliden u. Umformm. d. Acetanilidimidehlorides

Heyne (G.) u. Pirani (M.), Spektrograph. Fest. stell. d. Luminescenzerreg. 3976.

Heyne (H.) s. Helferich (B.). Heyne (M.) s. Deutsche Erdöl-A.-G. Heyne (W.), Photogelatine 3528. — s. Sche. ring-Kahlbaum A .- G

Heyns (K.) s. Abderhalden (E.).

Heyroth (F. F.) u. Loofbourow (J. R.), Be-strahl. v. Nucleinsäuren u. Uracil 2835. -, Loofbourow (J. R.), Borden u. Snow, Ultraviolettabsorpt. u. chem. Konst. d.

Vitamins B₁ 1155. Heyrovsky (J.), Polarograph. Meth. in d. Mikroanalyse 1169.

u. Smolef (I.), Polarograph. Unterss. mit d. Hg-Tropfkathode. 30. Mitt. Elektrored.

u. Best. v. Fructose u. Sorbose 3474.

H/H Oil Co. Aktieselskab u. Hense (R.), Als

Treibmittel für Explosionsmotore verwendete KW-stoffen 3524*Schwed.

Hibbard (H. D.), Einfl. d. H-Geh. bei d.

Herst. v. "rimming"-Stahl 3775.

Hibbard (P. L.), Beseit. d. Färb. aus Lsgg.
für colorimetr. Bestst. 463. — Best. d.

pflanzenlösl. Bodenphosphate 2600.

Hibbert (H.), Chemie v. Cellulose u. Holz
2889. — Synth. d. Kohlehydrate u. Polysaccharide in d. Pflanze 3553. — s. Ball

saccharide in d. Frianze 3953. — 8. Ball (R. H.); Brauns (F.); Mitchell (W.); Moore (L. P.); Platt (M. E.).

— u. Allen (J. S.), Valenzwinkel d. O u. Strukt.v. Glucose u. verwandten Verbb. 216.

— u. Perry (S. Z.), Polymerisat. 3553.

Hickinbottom (W. J.), Rkk. ungesättigter Verbb. 1. Mitt. Addit. v. Arylaminen an Cyvlobeven u. 14. Dihydronaphthalin 767. Cyclohexen u. 1.4-Dihydronaphthalin 767. — Umlager, d. Alkylaniline, 5. Mitt. Tri-methyläthylen, d. Zwischenprod, bei d. Umlager, v. Isoamylanilinhydrobromid zu p-Amino-tert.-amylbenzolhydrobromid 767. Hickling (A.) s. Glasstone (S.).

Hickman (K.) u. Sanford (C. R.), Automat. Titriereinrichtt. 3977.

—, Weyerts (W.) u. Goehler (O. E.), Elektrolyse Ag-halt. Thiosulfatlsgg. 2772.

Hickman (K. C. D.) s. Eastman Kodak Co.;

Kodak Ltd. Hicks (C. S.) s. Holden (H. F.).

Hicks jr. (J. F. G.) s. Latimer (W. M.). Hicks-Bruun (M. M.) s. Bruun (J. H.).

Hickson (W. S. E.) u. Bailey (K. C.), Hemm. chem. Rkk. 5. Mitt. Einfl. v. Pyridin chem. Rkk. 5. Mitt. Einfl. v. Pyridin u. a. Substanzen auf d. Absorpt. v. Athylen deh. Schwefelsäure u. d. Öberflächenspann. d. Schwefelsäure 1073.

Hidnert (P.) s. Government (and People) of the United States of America.

— u. Sweeney (W. T.), Therm. Ausdehn. v. Pb 743.

Hieber (W.) u. Anderson (J. S.), Metallcarbo-nyle. 17. Mitt. Flücht. Fe(CO)₂(NO)₂ 398; 18. Mitt. Stickoxydsubstituierte Metallcarbonyle 3547.

- u. Levy (E.), Komplexchem. Verh. d.

I.

m.

ige

len

les

st-

le.

Be-

W.

nit ha

Als

er-

d

gg.

olz

all

.);

16.

ter an 67.

211

67.

at.

ro-

0.;

lin

en-

in.

18: III.

d.

Äthylolamine 2525. - Isomeriefälle bei Verbb. v. Nichtelektrolyttyp MeX₂A₄ 3529.

Konst. u. Anionenabhängigk. d. Stabilität v. Komplexsalzen aus Metallhalogeniden u. Aminen 3529.

Hiedemann (E.), Silanbldg. in d. H-Entlad.

Higashi (S.) s. Itami (K.).

Higasi (K.), Polarität chem. Verbb. 2. Mitt. 2369.

Higasi (T.), Graphische Unterss. über d. Bezieh. organ. Verbb. nach ihren prozentualen Zuss. aus d. Elementen 466.

Higher (W.) s. Wilson (J. K.).
Higher (W.) u. Reilly (P. C.), Aufarbeit. v.
Teeren 3657*A.

Higginbottom (C.) s. Challenger (F.). Higgins (E. C.), Brucitbehandl. v. leichten Destillaten 3838.

Higgins jr. (E. C.) s. Gardner (F. T.).

Highland Iron & Steel Co. u. Frazier (L. E.), Schweißeisen 1350* E.

Higley (E. A.) u. Thorsen (C. C.), Beweglichkk. Gasionen in Mischsch. v. CH3NO2-H2 u. CH₃CN-H₂ 1590.

Hijmans van den Bergh (A. A.), Grotepass (W u. Revers (F. E.), Porphyrin in Blut u. Galle 2265

Hilbert (F. L.), Herst. u. Gebrauch v. Leder: H₂SO₄ in lohgarem Sohlleder. 1—7. Mitt. 1063; 8. bis 13. Mitt. Unterschiede zwischen loh- u. chromgarem Leder 4086.

Hilbert (H.), Entdeck. d. Kalkstickstoffverf. 2210.

Hilcken (V.) s. I. G. Farbenindustrie. Hildebrand (J. H.) u. Carter (J. M.) van der Waalssche Kräfte zwisch. Tetrahalogenid-molekülen 557.

 u. Salstrom (E. J.), Thermodynam. Eigg.
 d. geschmolzenen Lsgg. v. Silberbromid mit Alkalibromiden 369.

Hildebrandt s. Behrens (B.). Hildebrandt (F.) s. Schoeller (W.); Schwenk

Hildebrandt (F. M.) s. Distillers Co. Hildebrandt (H.), Mischen, Emulgieren, Homogenisieren, Zerteilen v. verschied. Stoffen 644* Dän.

Hilditch (T. P.) s. Banks (A.); Collin (G.);

Hilder (A.), S. Banks (A.); Cottin (G.); Griffiths (H. N.).

Hilger (A.), Ltd., Spektralanalyse 3754*D.

Hilger (G.), Verkok. v. festen Brennstoffen in diskontinuierl. betriebenen, liegenden Kammeröfen 166*D. — Verkok. v. Kohle 543* E., F. — Erhöh. u. Regulier. d. Ausbeute an Nebenprodd. aus Dest.-Gasendch. Einleit. v. W.-Dampf 1714* D. — Diskontinuierl. Erzeug. v. hochwert. Halboder Ganzkoks aus Brennstoffen 3656* D. Hilger (J.) s. I. G. Farbenindustrie. Hilgers s. Ramsauer (C.).

Hilis (H. G.), Elektrolyt. Herst. v. Bleiweiß

Hill (A. V.), Chemical wave transmission in

Hair (A. V.), Chemical wave construction of the construction of th

Hill (E. L.), Wechselwrkg. v. Licht u. Schall-wellen 182. — Supraleitfähigk. in Metallen

2522. - Stör. Theorie u. Elektronenstreuung 2911.

Hill (G. A.) u. Kelley (L.), Organic chemistry [438]

Hill (H. M.) s. Clephan (D. F.).

Hill (J. B.) s. Atlantic Refining Co.
Hill (J. W.), Polymerisation u. Ringbldg.
17. Mitt. Friedel-Craftssche Synthth, mit
d. Polyanhydriden d. zweibas. Säuren

Total Annual State of the Holl (R.), Best. v. Fe in biol. Material 270.

Hill (R. B.) s. Brown Co.

Hill (R. M.), Best. d. osmot. Druckes v. Koll. well (B. B.)

Hill (R. T.), Wrkg. d. Adrenalins auf d. Ge-schwindigk. d. Blutaustausches bei para-biot. Ratten 2267.

Hill (T. G.) s. Haas (P.). Hill (W. H.) s. Koppers Co. Hill (W. L.) u. Jacob (K. D.), J im Phosphatgestein 3981.

-, Marshall (H. L.) u. Jacob (K. D.), Metall. Bestandteile v. Rohphosphat 651. Hille (H.), Bitumen als Sperr- u. Dämmstoff bei Kühlanlagen 1882.

Hiller (J.-E.), Boetius de Boodt 1393.

Hiller (W. E.) s. Halliday (N.). Hiller (W.) s. Nagel (W.). Hillig (F.) s. Hartmann (B. G.).

Hillman (B. S.), Schmutzstellen, Flecke u. Verfärbb. 154. Abkochen v. Seide

Hillmer (A.) u. Paersch (E.), Ultraviolettabsorpt. v. 2 chromophore Gruppen ent-haltenden Lsgg. 1408. — Ultraviolettabsorpt. v. Substanzen mit 2 chromophoren Gruppen 1408.

Hills (H. G.), Elektrolyt. Gewinn. v. Blei-weiß 134* E.

Hills (H. W.) s. Kernot (J. C.). Hilmer (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Streitwolf (K.).

Hilpert (S.) u. Hofmeier (H.), Durchsicht. Druckapp. für Zellstoffunterss. 1374.

u. Jordan (F.), Aufschluß v. Stroh mit SO₂ u. sauren Sulfiten 2484.

SO₂ u. sauren Sulitten 2484.

Hilscher (F.) s. Saline Ludwigshalle.

Hiltner (W.), Potentiometr. Maßanalyse 2980.

u. Marwan (C.), Best. v. Cr, Mn u. V in Sonderstählen 2435.

Hilton (J. H.) s. Wilbur (J. W.).

Hilton (S. L.), Rezeptunverträglichkk. 3735.

Himmell (S. S.), Sicherh.-Papier 3386*D.

Himsworth (H. P.), Aktivier. d. Insulins 960

Himwich (H. E.), Finkelstein (R.) u. Hum-phreys (K. E.), Wrkgg. v. Hinterlappen-extrakten d. Hypophyse auf d. O₂-Ver-brauch isolierter Gewebe 1464. -, Goldman (G. S.) u. Krosnick (M. Y.), Sub-

cutane Resorpt. 1158. -, Haynes (F. W.) u. Fazikas (J. F.), Einw v. Hypophysenhinterlappenextrakten auf

verschied. Bestandteile d. Blutes 1464.

Hinard (G.) u. Boury (M.), Aufgußöl u. Bratöl in d. Fischkonserven 4063. Hinchman (C. R.), Reinig.-Mittel 2192*A. Hinckley (A. T.) s. Republic Carbon Co. Hinde (J.), Chemikalien-M.M.-Transport 643. Hinde & Dauch Paper Co. u. Drewsen (P.), Strohpapier 339* A. - Papierstoff aus Stroh

Hinds (G. H.) s. Hunt (F. R. W.). Hiner (L. D.) s. Christensen (B. V.).

Hinkel (H.) s. Berl (E.). Hinkel (L. E.), Ayling (E. E.) u. Morgan (W. H.), Cyanwasserstoff. 4. Mitt. Gattermanns Blausäure-Aldehydsynth. 935.

Hinko (T.), Sterilisieren v. Bieren 2883. Sterilabfüll. d. Bieres 3376.

Hinks (E.) u. Hughes (E. B.), Bericht d. Milchprodukteunterausschusses an d. ständ. Ausschuß zur Vereinheitlich. Methth. 150.

Hinman (W. M.), Blau kopierendes Papier 3665.

Hinrichs (C. G.), Trenn. v. Mineralöl-W.-Emulss. 3657*A.

Hinsberg (K.) u. Thelen (T.), Einfl. v. Dijodthyrosin auf d. Insulinhypoglykämie 1468. Hinselmann, Koksofenbauges. m. b. H., Stück. Koks aus schlecht backender Kohle 3846* D.

Hinshelwood (C. N.) s. Grant (G. H.); Had-man (G.); Musgrave (F. F.).

- u. **Grant** (**G. H.**), Obere Druckgrenze für l. Explos.-Ketten-Rk. zwisch. H_2 u. O_2 3671.

Moelwyn-Hughes (E. A.), 11. Untere Druckgrenze in d. Kettenrk. zwisch. H2 u. 0, 4.

, Moelwyn-Hughes (E. A.) u. Rolfe (A. C.) Vereinig. v. H₂ u. O₂ in einem Silbergefäß

-, Thompson (H. W.) u. Hadman (G.), Flammenspektr. v. CO 735.

Hinzmann (R.), Warmpressen v. Hartmessing Ms 58 3123. Hippel (A. v.), Elektr. Funken u. seine Vor-

entladd. 1745.

Hipple (J. S.), Dicht.-Material 1065*A.
Hirakata (T.) s. Asahina (Y.).
Hiraki (M.), Calomelelektrode. 1. Mitt. Abhängigk. d. Elektrodenpotentials v. d. Zeit u. v. d. Temp. 740; 2. Mitt. Verbindungspotential zwisch. einer konzentrierten u. einer verdünnten KCl-Lsg. 740.

Hiramatsu (T.), Kohlenhydratstoffwechsel. Einfl. v. Muskelarbeit auf d. Blutzucker- u. Glykogengeh. u. d. Zucker- u. Phosphat-injekt. auf d. Blutzucker- u. Glykogengeh. nach Muskelarbeit 806. — N. u. Fettstoff-wechsel. Einfl. d. Muskelarbeit auf d. Nu. Fettgeh. im Blute 806.

Hirano (S.) s. Ogata (A.).

Hirata (F.) s. Duclaux (J.). Hirata (S.) s. Ogata (A.).

Hironé (T.) s. Honda (K.).

Hirsch (A.), Omalkan, Antidiabetikum 1804. Hirsch (A. A.), Graph. Darst. v. Mineral-bestandteilen bei W.-Analysen 4007.

Hirsch jr. (F. R.) u. Richtmyer (F. K.), Mo-L_α-Satelliten dch. Fluorescenzabsorpt. v. Ag-Ly-Strahl. 3679.

Hirsch (H.), Baustoff Siemensit 479. — Kalk-prüf. u. Kalkforsch. 480. — Sinter. v. prüf. u. Kalkforsch. 480. — Sinter. v. Tonen. Einfl. d. Zus. auf Sinter.-Fähigk., Feinh., Zusätze, Aufbereit., Verform., Preßdruck, Brennbedingg. [1339]. — Weißkalk mit Magnesiageh. 2596. - Feuchtigk.-Geh. v. Ton 4015.

Hirsch (H.) u. Dawihl (W.), W.-Bind. im Kaolinmol. 3343.

Hirsch (J.), Physiol. u. Chemie d. Keimver. mehr. 3207. Hirsch (P.) s. Tillmans (J.).

Hirsch (W.), Abhängigk. d. Krystallisat. Geschwindigkk. d. Entglas.-Prodd. d. engl.

Bleikrystalls v. Kaligeh. 830.

Hirsch Kupfer- u. Messingwerke A.-G., Nicht rostende Cr-Stahllegierr. 1347* E. — Tiegel u. Ofenzustellungen 1509*D. — Korros. feste Fe-C-Cr-Mn-Mo-Legier. 2867* E.

Hirschberg (Z. v.), Farbträger für Farb-bänder, Stempel oder Kohlepapier 1560° F. Hirschkind (W.), Bleichen v. Holzschliff 334, 2761.

Hirschmüller (H.) s. Bendig (M.).

Hirst (E. L.), Strukt. d. Ascorbinsaure 3732.

- s. Bott (H. G.); Carrington (H. C.); Cooper (E. A.); Cox (E. G.); Haworth (W. N.).

, Percival (E. G. V.) u. Smith (F.), Konst. d. Ascorbinsäure 3732.

Hant (M. M. T.) u. Wilkinson (M. D.), Polysaccharide. 14. Mitt. Mol.-Strukt. v. Amylose u. Amylopektin 1607.

Hirst (M. C.) s. Speakman (J. B.). Hirt (R.) s. Reichstein (T.). Hirt (R.) G. m. b. H., Nährmittelpräpp. 3378* E.

Hirz (H.) u. Pothmann (W.), Deutsches Bergbau-Jahrbuch Jg. 24 [2030].
Hisaw (F. L.) s. Meyer (R. K.).

Hishiyama (K.), Beizen v. Seide mit Chromalaun. 2. Mitt. 2018.

u. Tabel (S.), Erkenn. v. Tannin-Sb- u. v. Katanolbeizen auf Baumwolle u. Viscoseseide beim Färben mit bas. Farbstoffen

Hislop (C. A.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Hitch (E. F.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Hitchcock (C. S.) s. Smyth (C. P.)

u. Smyth (C. P.), Rotat. v. Moll. oder Gruppen im krystallisierten Zustand 3685. Hitchcock (D. I.), Physical chemistry for students of biology and medicine [3159]. Hitchcock (F. C.) s. Rosin (J.). Hitt (T. G.), Feuerwerkskörper 357*A.

Hixon (R. M.) s. Peterson (C. J.); Starr

(D. F.).

Hixson (A. W.) u. Fain (J. M.), Stabilisier. wss. Asphaltdisperss. 3522.

— u. Plechner (W. W.), Hydratisiertes TiO₄.

Therm. Ausfäll. aus Ti(SO₄)₃-Lsgg. 2929.

Hiyama (S.) s. Ishida (Y.).

Hjort (E. V.) u. Woodward (H. E.), Mikromethth. im allgemeinen Chemieunterricht

Hladik (J.), Chinin 1394. Hlasko (M.) u. Klimowski (W.), Elektr. Leit-fähigk. v. Mineralsäuren u. Beweglichk. d. H 2654.

1

I

Hloch (A.), Regenerat. d. Atemluft in Gasschutzgeräten deh. Alkalisuperoxyde 2854. Hlučka (F.), Eigenschwing. u. selekt. äußerer lichtelektr. Effekt. 1. Mitt. Verh. v. Teerr.

1.

el

١.

4,

2

h

šŧ.

V.

g-

m-

en

n-

le)

der 85.

tu-

arr

ier.

29.

TOeht

eit-

. d.

las-354.

erer

eer-

farbstoffen im sichtbaren Spektralbereich 3419; 2. Mitt. Verh. v. Metallen im Ultraviol. 3420. — Period. lichtelektr. Effekt p. Dimethylaminoacetanilid dch. salpetrige dünner Schichten bei monochromat. Belicht. 3543. — s. Freytag (H.).

Hnévkovský (S.), Sterilisieren v. ärztl. Geräten, Verbandstoffen usw. 3741*F.
Hnizda (V.) u. Brown (D. J.), Elektrode zum
Studium irreversibler Rkk. 589.

Ho (T. L.) u. Goetz (A.), Therm. Ausdehn. v. Bi-Einkrystallen 2225.

Hoag (J. B.) u. Andrew (V. J.), Siebketten-anlage für Röntgenhochspann.-Quelle 2583. u. Jones (H.), Permeabilität v. Fe für Ultraradiofrequenzen 1249.

Hoar (T. P.) u. Evans (U. R.), Passivität v. Metallen. 7. Mitt. Spezif. Funkt. v. Chromaten 1254.

Hoard (J. L.), Krystallstrukt. v. KAg(CN)₂ 2215. — Röntgenunters. d. 12-Molybdophosphate 2513.

u. Dickinson (B. N.), Krystallstrukt. v. K. Bromoselenit 3049.

Hoare (F. E.), Wahrscheinlichster Wert d. Stefan-Boltzmannschen Strahl.-Konstanten 1083.

Hobohm (A. G. W.) s. Ernström & Co. Hoch (J. H.) Cascara 2974. — Tan Tüpfel-Rkk. 3996. Tannin-

Hochberg (B.), Gleichmäß. Verteil. d. Beimengg. im Krystalle beim Tempern 7.

Hochloff (A. W.), Elastometr. Meth. zur Quell.-Mess. 1323.

Hochschwender (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pier (M.). Hochschwender (K.) s. I. G. Farbenindu-

strie u. Gaus (W.).
Hochsinger (K.), Pflanzl. Expektorantia 256.

Hochwald (A.) s. Reiss (M.). Hochwalt (C. A.) s. Fyr-Fyter Co.; Tho-mas & Hochwalt Laboratories Inc.

Hock (A.) s. Niklas (H.).

Hock (Andreas) s. Manger (J.). Hock (H.) u. Fischer (H.), Vork. v. Graphit in Braunkohle 2765.

u. Fritz (E.), Beurteil. d. Verh. der Kohle

bei d. Verkok. 162.

— u. Susemihl (W.), Autoxydat. v. KW-stoffen: Dch. Autoxydat. erhaltenes Tetra-hydronaphthalinperoxyd. 1. Mitt. 1287. — Selbstoxydat. d. Tetralins 3834. Hock (L.), Nichtelektr. Eigg. d. Koll. 192.

Hocker (I. S.) s. Hocker Corp.

Hocker Corp. u. Hocker (I. S.), Kakaobutter

Hockin (L. E.) s. Travers (M. W.). Hockman (K. C. D.) s. Eastman Kodak Co. Ho Dac An, Contribution à l'étude des protéines sériques et en particulier de la myxo-

protéine [1636]. Hoder (F.), Wachstumstoffe in Pflanzen 1959. Hodge-Smith (T.), Obsidian auf d. Philippinen-

Hodges (F. W.), Photoumwandl. v. N-Chloracetanilid in verschied. Lsg.-Mitteln 3887.

Hodgman (C. D.), Handbook of chemistry and physics; 17th ed. [1075].

Hodgman Rubber Co. u. Sindler (I. I.), Erzeug. v. bestimmten Reliefmustern auf gummiertem Gewebe 1361* A.

Säure 1115.

u. France (H.V.), Rk.: o-Toluidin-S 3441. u. Smith (E. W.), 3.5-Dinitrobenzaldehyd 3441.

Hodgson (R. E.) u. Knott (J. C.), Verdaulichk. v. künstl. getrocknetem Weidegras u. N., Ca- u. P-Bilanz an jungen Milchkühen 1863. Hodler (E.) s. Transkrit-A.-G.

Höber (R.) u. Ferrari (R.), Chemodynamik d. Drüsen 3207.

Höfer (P.) s. Kali-Forschungsanstalt G. m. b. H.

Hoeffgen (H.) s. Gaber (E.).

Hoeflake (J. M. A.), Scheffer (F. E. C.), van Nouhuys u. Posthumus-Bruyn, Bas. Verseif. v. Acetamid u. Acetanilid 1109.

Höfler (W.) s. Zschacke (F. H.). Høeg (O. A.), Stromatolite. 3. Mitt. Strukt.

u. Zus. einiger Stücke v. Fjelvik, Nord-Trondelag 1424; 4. Mitt. Postglacialer Stromatolit bei Fjølvik, Nord-Trondelag 1424; 5. Mitt. Vork. in Larvik 1424.

Högman (C. G.) s. Frosterus (B.). Höhn (O.), Reinig.-Mittel für metall. Oberflächen 1989* Belg.

Höhne (F.), Oxyde im Metallguß. 1. Mitt. 3235.

Höifors (R.) s. Raeder (M. G.). Højendahl (K.), Best. d. DE. v. Pulvern 2652. Hölemann (H.), Chemie u. Elektrochemie d. Re. 2. Mitt. 3063.

Höll (K.), Leitfaden für d. chem. Praktikum d. Mediziner [643]. — Trinkwasserversorg. 3479.

Hölscher (A.), Anreicher. v. Vitaminen

Hölscher (F.) s. Wieland (H.). Höltje (R.), Bldg.-Wärmen v. Halogenidphosphinen. 3. Mitt. 747.

Hölzer (H. W.) s. Frankfurter Gasgesellschaft; Main-Gaswerke A .- G.

 Hölzl (F.), Anleit. zur Maßanalyse [1176].
 u. Stockmair (W.), Komplexes Anion d.
 Buffschen Körper u. d. Bunsensalzes 3181. Hönel (H.), Esterart. Grundstoffe für d. Lackindustrie 853*Oe. — Veredeln v. Harzen, Wachsen, fetten Ölen 1694*D. — Plast.

MM. 1694* Oe. Hönig (A.), Pb-Sammler 985* Ung.

Hönigschmid (O.), At.-Geww. d. Se u. Te 395. s. Baxter (G. P.).

Hönisch (W.), Acetylensauerstoffschweiß. bei Kesselreparaturen 1507.

Hönl (H.), Zerstrahl.-Hypothese d. Materie 1734.

Hönsch, Labor. für d. Stärke- u. Sirupfabrik 3507. — s. Sprockhoff. Hoepfner, Estn. Brennschieferasphalte 1229.

Ausbruchstücke aus Straßendecken 3655.

Hoepfner (W.), Rkk. für Kaffeesäure u. Chlorogensäure 1041.

Höpner (T.) s. Steinkopf (W.). Höppler (F.), Zähigk.-Mess. fl. Stoffe; Universalviscosimeter 2379.— s. Haake (Gebr.)

Hörlein (H.), Medizin u. Chemie 3213.

Hoesch-Köln-Neuessen Akt.-Ges. für Bergbau u. Hüttenbetrieb, Zement 3118*F. — Mischdünger 3235*D. — Aufarbeit. v. schwer reduzierbarem Erz 4028* D.

— u. Heinrich (F.), Anreicher. v. Phosphat-schlacken an H₃PO₄ u. Entfern. bas. Be-standteile 2162*D.

—, Pyro-Werk R. Hase u. Klöpper (K.), Uberwach. d. Hochofens 2867* D. Hösli (H.) s. Ruzicka (L.).

Hoessle (C. H.) s. Chemische Fabrik von Heyden A .- G.

Hoesslin (H. v.) u. Müller (F.), Theoret. u. klin. Pharmakol. 4. Aufl. [809].
Hoeven (C. van der), Sulfitechrombrühen 718.

Hofbauer (G.) s. Mandl (K.).

Hofer (H.) s. Brunner (O.). Hofer (P.) u. Schneider (F.), Überziehen v. Schreibminen mit Hüllen aus Acetylcellulose 3830* D.

Hoff & Co. s. Internationale Galalith-

Gesellschaft Hoff & Co.

Hoffa (E.) s. I. G. Farbenindustrie.

Hoffert (W. H.) u. Claxton (G.), Oxydat.

Test als Maß d. Stabilität v. Bzll. beim Lagern 880. — Bzl.-Reinig.; Hemmsubstst. zur Verhüt. d. Gumbldg. 3265. Hoffman (J.) s. Shaw (C. G.). Hoffman (J. I.), Best. v. MgO in Rohphosphat

Hoffman (M.) s. Maul (P. J.).

Hoffman (M. B.) s. Heinicke (A. J.)

Hoffman (R. M.) u. Daniels (F.) Photochem.
Technik. 3. Mitt. Quarzcapillarbogenlampen v. Bi, Cd, Pb, Hg, Tl u. Zn 384.
Hoffman (W. F.) s. Northwest Paper Co.
Hoffman (W. S.) s. Jacobs (H. R. D.).
Hoffman (Alb.) s. Jänecke (E.).

Hoffmann (Alexander) u. Fári (L.), Rottlerin 2820.

Hoffmann (Erna) s. Jander (W.). Hoffmann (Frieda), Abriß d. klin.-chem. Unterss. [3755].

Hoffmann (Friedrich) 8. Anselmino (K. J.). Hoffmann (H.), Würzefilter 2185.

Hoffmann (Heinrich) s. Keppeler (G.). Hoffmann (Hellmut) s. Bergmann (E.); Herzog (R. O.).

(Herbert), Lehrbuch d. Hoffmann verwert. für d. Fischindustrie [4066].

Hoffmann (J.), Metalldampffärbb. bei Glä-sern 1830. — Bestrahl.-Veränderr. bei As-, Ce-, Ferrit-, Sulfat-, Se- u. Cd-Glas 1987. Hoffmann (K. G.) s. Erlenmeyer (H.). Hoffmann (K. M.) s. Gerngroß (O.). Hoffmann (M. K.), Hochschmelzende Gläser

1337.

Hoffmann (P.), Kalidüng. zu Tabak 2599.

Hoffmann (P.), Kalidüng. zu Tabak 2599.
Hoffmann (P. E.) s. Stockton (A. B.).
Hoffmann (Rudi) s. Rohr (E.).
Hoffmann (Rudoif), Metallurgie d. Mg 1193.
Hoffmann (U.) s. I. G. Farbenindustrie.
Hoffmann (W.), Best. stoffl. Eigg. v. Erzen
2146. — Colorimetr. Standardlsg. zur Best.
d. Humifizier.-Zahl bei Moorböden. 3772.
Hoffmann-La Roche (F.) & Co. A.-G., Abkömmlinge v. Dialkyl- oder Arylalkylbarbitursäuren 86*D. — Hochpolymere
Coniferylglykolsäure 87*Schwz. — Östrus-Coniferylglykolsäure 87* Schwz. — Östrushormon 264* E. — Thelykinine 970* D., 3740*Schwz. — Haltbare konz. Lsgg. für therapeut. Zwecke 1322*E. - 1-Phenyl. 3-methyl-4-alkyl- u. -4-aralkylpyrazolone 1479*D. — W.-lösl. Sterinverbb. 1480*D. - Disubstituierte Carbaminsäureester von aromat. Hydroxylverbb. 1654*Schwz. _____ Saliretinglykolsäure 1812*Schwz. _____ Lö. sungsm. für in W. wl. Salze d. Cinchona-alkaloide 3596* Schwz. — Aromat. Oxy. aldehyde 3788*F. 4-Oxychinolin. 2-carbonsäure 4040*D.

Hofman (I. W.). Lewinson (E. M.). Hofmann (B.), Larocain "Roche" in d. Der. matologie 2275.

Hofmann (E.), β-Glykosidase d. Milchzucker. hefen 2119. — s. Neuberg (C. Hofmann (F.), Polymerisat. 2542. - s. Neuberg (C.).

u. Gieseler (K.), Gewinn. v. Phenolen aus Steinkohlenurteeren u. Braunkohlen. teeren mit verflüssigtem NH, 167*D. -Verbesser. v. Treibölen aus Steinkohlenteer 3850* D.

Lang (K. F.), Berlin (K.) u. Schmidt (A. W.), Konst. u. Klopffestigk. v. KW. stoffen. 2. Mitt. 3150.

-, Otto (M.) u. Stegemann (W.), Polymerisat. v. Olefinen 3801*D., 4034*D.

Hofmann (K. A.) u. Marin (P. H.), Bldg. u. Zerfall v. KClO₄ u. Neubest. d. Wärmetön. 577.

Hofmann (R.) s. Feist (K.). Hofmann (Remigius) s. Manegold (E.).

Hofmann (Rudolf), Colorimetr. Halbmikro- u. Mikrobest. v. Nicotin in Tabak u. Tabak. rauch 3813.

Hofmann (U.), Krystallchem. Vorgänge an C 397. — A. Schaarschmidt 2209. — s. Fink (M.); Hanemann (H.).

-, Frenzel (A.), Wilm (D.) u. Csalán (E.). Eindimensionale Quell. v. Graphitsäure u. Graphit 1263.

- u. Lemcke (W.), Krystallstruktur u.

katalyt. Wirksamk. v. C 1265. Hofmann (W.), Strukturelle u. morphol. Zusammenhänge bei Erzen v. Formeltyp ABC 1268. — Strukturelle u. morpholog. Zu-sammenhänge bei Erzen v. Typ ABC. 1. Mitt. Strukt. v. Wolfsbergit u. Emplektit u. deren Beziehh. zu d. Strukt. v. Anti-monit 2235. — s. Rinne (F.).

Hofmeier (H.) s. Hilpert (S.); Schaar-schmidt (A.).

E

E

B

H

H

 u. Wisselinck (S.), Einw. v. Metallen auf
 d. S-Verbb. im rohen Braunkohlenschwel-Bzn. 3839.

Hofmeister (W.), W.-Aufbereit. in d. Kunstseidenindustrie 2020.

Hofsäß (M.), Abtrenn. v. chem. reinem H2 aus Gasgemischen 3760. Hogaboom (G. B.) s. Hanson-Van-Winkle-

Munning Co. Hogan (J. J.) s. Lawrence (A. E.).

Hoger, Medizinglas 3216. Hogue (J. M.) s. Coblentz (W. W.).

Hohenlohe-Werke, A.-G., Elektrolyse v. Zn 1681* Poln.

Hohlweg (W.) s. Aschheim (S.); Schering-Kahlbaum A .- G.

Hohn (M. P. E.) s. "Universelle" Cigaret-

1

für

on

Lö-

na-

lin

er.

er.

len

en-

teer nidi W.

sat.

tön.

ak-

n C

- 8.

E.).

e u.

u.

Z11.

BC

Zu-BC. ktit nti-

ar.

auf

wel-

inst-

aus

kle-

. Zn

ing-

ret.

tenmaschinen-Fabrik J. C. Müller & Holmes (A.), Ursprung d. Eruptivgesteine Co. 755. — Ursprung d. Leuzit- u. Melilit-

Hoinig (A.), Hervorrufen eines unangenehmen Geschmackes beim Tabakrauchen 2885*Oe. Hoinkis (K.), Bel blättern 1560* D. Behandl. v. Kohlepapier-

Hoke (C. M.), Prüf. v. Edelmetallegierr. mitt. Probiersteins. 2. Mitt. Erkenn. v. Pd u. Au in Pt-Legierr., zahnärztl. Legierr. oder

Lsgg. 3222. Hoke (E.) u. KMnO₄ 1161. Wächter (R.), Vergift. mit

Holcomb (R.), Universaldilatometer 2843. Holden (H. F.) u. Hicks (C. S.), Absorpt. v. ultraviol. Strahlen deh. Hämoglobin u. Derivv. 2256.

Holfelder (H.) u. Holthusen (H.), Ergebnisse d. medizin. Strahlenforsch. [3965].

Hollabaugh (C. B.) u. Davey (W. P.), Durch Kaltwalzen hervorgerufene bevorzugte Orientier, bei Ag-Folie 1838. Hollaender (A.) s. Williams (J. W.). Holland (H. C.) s. Page (R. O.).

Holland (T. H.) u. Joachim (A. W. R.), Düng. zu Gummibäumen 996.

Holland-Merten (E.), Krystallisieren 276*E. Hollandsche Fabricage Onderneming, Schützende Schicht für Betonoberflächen 2160*D.

Holleman (A. F.) u. Buchner (E. H.), Leerboek der chemie. I. Leerboek der anorganische Chemie. 10e druk [894]. — Ausschütteln v. Lsgg. 2281. — Sulfurat. aromat. Amine nach d. "Backprozeß" 2809.

Hollenweger (M.), Glasschmelzgeräte 994*E.

— Ziegel 996*E.

Holler (K.), Basaltgebiet d. nördl. Odenwaldes 588. — Rote Zers.-Zonen in grönländ. Basalten 1601.

Holley (C. D.), Pigmente für weiße Anstrichfarben 1020.
 Hollings (H.), Verkok. v. gesiebter u. gemischter Kohle 2342, 2894.

Holloway (J. H.), Direkte Synth. v. Benzaldehyd 415.

Hollup (C. H.) s. Hollup Corp. Hollup Corp. u. Hollup (C. H.

Hollup Corp. u. Hollup (C. H.), Schweiß-elektrode 1513*A.

Holly (O. M.) s. Sandberg (M.).

Holm (D. K.), Elektr. Potential-Bldg. u. ihre Red. deh. Radioaktivität 2624.

Holm (G. E.) s. Nichols (B.). Holm (J. M.), Zünd. v. explos. Gasgemisch deh. kleine Flammen 3173.

Holm (K.), Akute u. chron. CO-Vergift. 1809. Holm (M. M.) s. Standard Oil Co. of California.

Holmberg (B.), Rk.-Distanzen u. Waldensche Umkehr. 206. — Synth. d. 5-Pseudocumyl-acetons 222. — Kautschuk u. Thioglykolsäure 322.

Holmberg (C. G.), Donatorwrkg. d. Adenosintriphosphorsäure u. d. Co-Zymase gegen-über den Enzymen gewisser Pflanzensamen 949.

Holmberg (J. C.), Metallurgie d. Schweißens

Holmbergh (0.), Trenn. d. 2 Malzamylasen deh. Sorpt. 2708. — Adsorpt. v. α-Amylase aus Malz an Stärke 2825. XV. 1.

gesteine 2665.

Holmes (A. D.), Pigott (M. G.), Sawyer (W. A.) u. Comstock (L.), Vitamine zur Verminder. v. Arbeitszeitverlusten in d. Industrie 2270.

Holmes (C. R.) s. Kester (E. B.).

Holmes (E. L.) s. Morgan (G. T.). Holmes (H. N.), Raffinat. v. KW-stoffölen 2205* A.

-, Lava (V. G.), Delfs (E.) u. Cassidy (H.G.), Adsorpt. v. rohem Vitamin A, Carotin u. Cholesterin 2718.

Holmes (J. F.), Wollbleiche 3821. Holmes (M. C.), Wahrscheinlichk, u. Ex-Holmes ponentialgesetze 3531.

Holmes (R. D.) s. Dow Chemical Co. Holmes (W. C.), Melin (C. G.) u. Peterson (A. R.), Eosin B 2683.

u. Peterson (A. R.), Atmosphär. Entalkylier. wss. Lsgg. v. Kresylblau 3744.

Holmes (W. C.) & Co., Raffinat. v. leichten KW-stoffen 1554*F. — Waschen v. Abgasen aus Verbrenn.-Öfen 2588*F.

-, Cooper (C.) u. Henshaw (D. M.), Entwässern v. rohen Brennstoffdest.-Gasen 2346* E.

Holmes (W. J.) u. Elliott (R.), Cd-Elektrode zur Prüf. v. Akkumulatorenbatterien 186. Holmquist (A. G.), Zusammenhang zwisch. Schlaf u. Adrenalingeh. d. Nebenniere 75.

Holmyard (E. J.), A junior chemistry [3409]. Holowaychuk (N.), Austauschfäh. Basen, H. Basenabsorpt. Fähigk. d. Böden im Albertadistrikt 484.

Holroyd (H. B.), Zerstäub. v. Fll. deh. Düsen 1822

Holschneider (F.) s. Winterfeld (K.). Holst (G.) s. N. V. Philips Gloeilampenfabrieken.

Holst (W.), Absol, elektrochem. Potential. 1. Mitt. Berechn. d. Potentials 387; 2. Mitt. Verh. d. Potentials bei Phasenänderr. 387. Bandenspektren v. CN 902.

Holst jr. (W. A.), Färben v. zu gummierender Baumwolle u. Kunstseide 849. Holst (W. F.) u. Halbrook (E. R.), Skorbutart. Erkrank. bei jungen Hühnern 3212. Holstein (E.) s. Baader (E. W.).

Holstein & Kappert Maschinenfabrik "Phönix" G. m. b. H., Sterilisieren v. Flaschen 1322* D.

Holsten (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Günther (F.).

Holt (G. W.), Heparin bei Ca-Best. im Blut

Holt (H. G.), Feuerschutz in d. Industrie 2855. Holter (A.), Imprägnieren v. für d. Herst. v. Papiersäcken benutzten Materialien 700*

Holter (H.), Labwrkg. 1791. - s. Linderstrom-Lang (K.).

- u. Linderstrøm-Lang (K.), Enzymat. Histochemie. 3. Mitt. Proteinasen v. Drosera rotundifolia 2961.

-, Linderstrøm-Lang (K.) u. Funder (J. B.), Pept. Abbau v. Casein 2828.

Holtermann (C.), Intravenöse Evipannatrium-(E.-Na)-Narkose in d. Gynäkol. u. Geburtshilfe 1159.

Holthaus (B.) s. Klimke (W.).

Holthaus (C.), Best. d. Feuchtigk. in Koks 2628

Holthof (W.), Maßanalyse mit fluorescierenden Indicatoren 1974.

Holthusen (H.) s. Holfelder (H.),

Holtmann (A.) u. Co. G. m. b. H., Unvergrünl. Anilinschwarz 3247*E.

Holton (E. C.) s. Sherwin-Williams Co. Holtschmidt (W.), Veredl. d. Tones v. Streichinstrumenten 3859* D.

Holtsmark (J.) s. Berg (R.). Holtz (F.) s. Brand (T. v.).

Holven (A. L.), Entzuckern v. Rohrzucker-melasse 146* A.

Holwech (W.), Best. d. W.-Dampfdiffus, deh. Papier 869.

Holwerda (B. J.), Opt. Unters. über Hydratat. u. Feinh.-Grad v. Casein u. Solzustand 2330. Holzach (K.) s. I. G. Farbenindustrie.

Holzapfel (E.) s. General Aniline Works Inc.

Holzer (F. J.), A.-Best. im Blut 2727.

Holzer (H.) s. Strebinger (R.).

— u. Reif (W.), Nachw. d. Au mit α-Naphthylaminchlorhydrat 2585.

Holzer (R. E.) s. Dempster (A. J.). Holzhydrolyse A.-G., Trenn. gelöster flücht. Stoffe v. ihren Lösungsmm. 3998*F

-, Färber (E.), Koch (F.) u. Specht (H.), Verzucker. v. cellulosehalt. Material 3147*

Holzinger (K.), Phosphorescenz v. ZnO-Präpp.

Holzman (M. F.) s. Sobotka (H.).

Holzner (J.), Varist. Gesteins- u. Mineral-provinz im Lahn-Dillgebiet. 2. Mitt. Stilpnomelan u. Basenaustausch beim Trennen mit Clerici-Lsg. 2383.

Holzwarth (C.), Celluloseesterfilm 3035*A. Homann (E.), Wrkg. d. Parathormons 448. Homberger (F.), Koagulierverf. für Kautschuk-milch 1033* Schwz.

Homer (C. E.), Einfl. nichtmetall. Einschlüsse auf d. Korros. v. Stählen 3625.

Homerberg (V. O.) s. French (H. J.).

Homès (M. V.), Unters. d. Zellpermeabilität bei Pflanzen 1954.

Homeyer (R.) s. Buggenhoudt (R. van). Homma (S.), Ionen-Wrkg. 4. Mitt. Einfl. auf d. Schlagfrequenz d. Krötenherzens 2138; 5. Mitt. Einfl. auf d. Reizbark. d. Herzstreifens d. Frosches 2138.

Hommel (O.), Emaillieren v. Küchen- u. a. Geräten 2297*F

Hommerberg (C.), Mg-Aktivier. v. tier. Phosphatasen bei geringen Enzymkonzz. 1. Mitt. 2828.

Honcamp (F.), Die tierischen Abfallstoffe Blutmehl, Tierkörpermehl u. Waltiermehl [1217]. — Fischmehl als Futtermittel 3642. Fischmehl (Gesamtergebnisse) 3643. -Fangauf (R.).

w.), Einfl. d. Waschens v. Zuckerrübenkraut auf Zus. u. Verdaulichk. 4064.

Sachsse (M.), Reinmuth (E.) u. Schulz (H.
 C.), Zus. u. Verdaulichk. d. Fischmehle 3643.

Honda (K.), Weisssches molekulares Feld 576. s. Research Institute for Iron, Steel & other Metals.

- u. Kase (T.), Harte Metallegier. 2309*E.
- u. Kikuchi (R.), Schwind.-Mess. v. Guß.
stücken mit d. Extensometer 3125.
-, Nishina (T.) u. Hironé (T.), Änder. d.

elektr. Widerstandes v. Metallen deh. hydrostat. Druck 2058.

u. Nishiyama (Z.), Tetragonaler u. kub. Martensit 4021.

Honeyman (A. J. K.) s. Barr (W.).

Honeywell (E. M.) u. Bills (C. E.), Cerevisterin, ein Sterin, d. mit Ergosterin in Hefe vorkommt 1305.

Honig (P.), Kontrolle d. Krystallisat. 2754. Honigmann (E.) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H. Honn (J. M.) s. Williams (R. J.).

Honold (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Stein (B.).

Honus (O. F.), Zers. v. Alkalichloriden 282* Tschech.

Hooey (W. C.) s. New Jersey Zinc Co. Hooft (G. O't), Anaglyphen nach direkten Positiven 3665.

Hoogerheide s. Coltof (W.).

Hoogerheide (J. C.) s. Kluyver (A. J.). Hoogeveen (A. P. J.) u. Hoogstraten (C. W. van), Zers. d. ω-Chloracetophenonsemicarbazons 3708.

Hoogstraten (C. W. van) s. Hoogeveen (A. P. J.).

Hooker (A. H.) s. Hooker Electrochemical

Hooker (C. W. R.) s. Wootton (H. A.). Hooker Electrochemical Co. u. Hooker (A. H.), Cellulose 159* A

Hooper (C. W.) s. Metz (H. A.) Laboratories Inc.

Hooper (H. S.) s. Penobscot Chemical Fibre Co.

Hoos (B. G.) s. Brown Co.

Hoover (C. P.), Wasserenthärt. in Städten 3609. — Entfern. v. Säureschlamm aus viscosen Mineralölen 3849* A.

Hoover (W. H.), Carbon dioxide assimilation in a higher plant [1797]. Hope (E.) u. Richter (D.), Benzoylderivv. d.

Indigos 610.

Hopff (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Mark (H.); Wassermann (F.). Hopfield (J. J.) u. Appleyard (E. T. S.), Herst.

v. Schumannplatten 885.

Hopkins (B. S.) s. Meints (R. E.) Hopkins (C. Y.) s. Renshaw (R. R.).

Hopkins (E. S.), Kampf gegen Schmutzballen 3479.

Hopkins (E. W.) s. Wilson (P. W.)

– u. Fred (E. B.), Einfl. v. N-Verbb. u. Mannit auf d. Knöllchen-Bldg. beim Klee 3459.

Hopkins (F. G.), Atomphysik u. Lebenskräfte 1140.

Hopkins (R. H.) u. Carter (W. A.), Einfl. v. feuchtem Malz auf d. Zus. d. Würze. 1. Mitt. 2326.

-, Kermack (W. O.) u. Spragg (W. T.), Einfl. d. [H'] auf d. fällende Wrkg. u. d.

W

ni-

A.

al

[.),

69

al

ten

is-

ion

d.

rst.

llen

u.

lee

afte

. V.

rze.

T.).

. d.

Schutzwrkg. v. Proteinen auf kolloidales Au Horst (H. D. v. d.) s. I. G. Farbenindustrie u. Benzoeharz 393.

Hopkins (R. H.) u. Norris (F. W.), Gär.-Industrien 2326.

Hoppe (E.) s. Tschibissow (K. W.).

Hoppe (H.), Einlagern v. Grünfutter 3815* E. Hoppe-Seyler (F. A.), Lysinausscheid. im Harn bei Cystinurie 2269.

Hoppe-Seyler (G.) u. Lang (K.), Best. d. Bindegewebssubstst. in Organen 2848.

Hopwood (J. M.), Hall (R. E.) u. Jackson (H. A.), Behandl. v. Kesselspeise-W. zwecks Vermeid. d. Kesselsteinbldg. 3228*A.

Horbert (M.) s. Winter (H.).

Horch (R.), Gärverf. für d. Bierherst. 2186* D. Horchemer (L.) u. Marx (C.), Schallplatten 1380* D.

Hordh (U.), Nachw. d. Benzoesäure in Nahr. Mitteln 2884.

Morel (J.) s. Nebovidsky (J.). Horesh (A. J.) s. Gerstenberger (H. J.). Hori (S.), (NH₄)₂SO₄ oder dieses enthalt. Salze

Hori (T.), Bandenspektr. d. KH 3537. Horii (S.), Schablonenblatt 683* A.

Horikosi (T.) s. Taketomi (N.). Horio (M.) s. Fukushima (I.).

Horiuti (J.), Best. d. Lsg.-Wärme v. Gasen 1418. — Löslichk. u. Diffus.-Koeff. v. Gasen in Fll. 1418.

Horkheimer (P.), Spiritus Aetheris nitrosi 1320. — Anfertig. v. Tabletten in d. Re-zeptur 3737. — Alkaloidbest. im Extractum Belladonnae siccum cum Radice Liquiritiae paratum 1+1 3754. — s. Fischer (P.)

Horn (D. W.), Chlor. für Keime tödlich? 1333. Horn (F.), Korros. v. Leichtmetallen 3492. Horn (H. A.), Schweißen v. Elektronguß-

gehäusen 845.

— u. Tewes (K.), Metallographie 1344. Horn (J.W.) s. McKerson & Robbins Inc. Horn (Oscar), Parathyreoideahormon bei "Infiltratt." d. subcutanen Gewebes u. d. Muskels 1308.

Horn (Otto), Chem. Veränder. v. Kiefernholz deh. d. Larven d. Hausbockes (Hylotrupes bajulus) 530. - s. Fischer (F.); Hartner-Seberich (R.).

Horn (W. M. van), Beziehh. d. Schilddrüse zu Hypophyse u. Ovar 3960.
 Hornemann (C.), Dammarlack 1852.

Horner (C. K.) s. Lineweaver (H.). Horner (H.) s. Trotman (S. R.).

Hornung, Geschichte d. Kalifabriken an d. Werra 2210.

Horowitz-Wlassowa (L. M.) u. Nowotelnow (N. W.), Sporogene Milchsäurebakterienart, Lactobacillus sporogenes n. sp. 1958.

u. Rodionowa (E. A.), Acetoingär. 2831. Horrobin (S.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

 Horsfall (J. G.), Bestäub. v. Tomatensamen
 mit CuSO₄·H₂O zur Bekämpf. d. Fäule 998.
 — Cu₂O als Bestäub. Fungizid bei d. Saatbehandl. 3234.

Horsfield (B. T.) s. Aluminium Co. of America.

Horsley (G. F.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

u. Schneevoigt (A.)

Horst (W. P. Ter) s. Rubber Service Laboratories Co.

Hortenau (H. v.), Unters. v. Öl-, Fett- u. bituminösen Filmen mit d. Sandstrahlgebläse

Horton (P. M.) s. Carter (G. L.).

Horvath (A. A.), Sojabohnenindustrie in d. U. S. A. 4063.

Horváth (G.) u. Szigeti (S.), Rasiercreme 2014* Ung.

Horwitz (A.), Schmiermittelkompositt. 169* A. Horwood (M. P.), Gould (B. S.) u. Shwachman (H.), Schwimmbeckenwasser 3114.

Hory (E.) s. Müller (E.). Hosaeus jr. (W.) s. Lock (G.).

Hošek (J.), Karpathoruss. chem. Nomenklatur

Hosenfeld (M.) s. Siemens & Halske A.-G. Hoshi (T.), Wrkg. d. Morphins auf d. Atmung d. Kaninchens 2137. — Wrkg. d. Krampfgifte auf d. Atmung d. Kaninchens 2429. Hoshijima (S.), Phosphorescenz in menschl. Geweben. 1. Mitt. 3990.

Hoshino (T.), Synthth. in d. Indolgruppe.

9. Mitt. Synth. v. Indoleninen 1620.

u. Tamura (K.), Synthth. in d. Indolgruppe. 10. Mitt. Synth. d. Eserinringsyst.

1621.

Hosizima (T.), Einfl. v. Gallensäure auf d. Mutarotat. d. Glucose 1967.

Hoskins (W. M.), Giftigk. u. Durchdringbark. 1. Mitt. Giftigk. v. sauren u. bas. Lsgg. v. Na-Arsenit auf Moskitopuppen. 1499.

Hosoda (N.) s. Iwatsuru (R.). Hosoya (Y.) u. Bayerl (V.), Spektrale Absorpt. d. Sehpurpurs vor u. nach d. Belicht. 3959

Hostettler (H.) s. Kohlschütter (V.).

Hostmann (C.) -Steinberg sche Farbenfabriken G. m. b. H., Viscosimeter 2439*D. Hostomský (J.) s. Hägglund (E.). Hothersall (A. W.), Haften v. elektrolyt. ab-geschiedenen Ni auf Messing 121.

Hotta (S.), Hoch ungesätt. Fettsäuren in d.

Organen 805. - Fettbestand d. pankreasdiabet. Hunde u. Veränder. bei Insulin- u. Zuckerbehandl. 805.

Hottenroth (V.) s. Zellstoffabrik Waldhof.

Hotzel (W.), Gasförm. schwere Lastzüge 2488. Gasförm. Brennstoffe für

Hou (H.-C.), Pharmakol. Wrkg. v. Gelsemicin 965.

Hou (T. P.) s. Hsieh (W. C.). Houben (I.), Obstbaumearbolineum. 2. Mitt. 1191.

Houben (J.) u. Fischer (W.), Cycl. Nitrile deh. katalyt. Abbau. 2. Mitt. Cyanier. v. ring-förm. KW-stoffen u. Phenoläthern 2539. — u. Piankuch (E.), Fortschritte d. Heil-stoffchemie. Abt. 2. Ergebnisse d. wissen-

schaftl. Literatur [638].

Houck (R. C.) s. Sheppard (S. E.). Houdayer (C.), Vernicht. v. Baumparasiten 3120.

Houdremont (E.), Eigg. u. Herst. v. nieht-rostenden Stählen 3778.

- u. Bennek (H.), Federstähle 3490.

F

ĭ

Hough (A.), Nitrier. v. Glykole enthalt. Gemischen für Sprengzwecke 553*E.

—, Dufford (J. R.) u. Leonhard (W. C.),
Vorbehandl. v. Holzzellstoff mit nachfolgender Nitrier. 1871* A.

Houghton (A. M.) s. Gulf Refining Co. Houghton (E. F.) and Co. u. Leaper (J. M.), Metallbeizfll. 124*A.

Houghton (H. W.) s. Safety Fumigant Co. Houghton (W. F.) s. Ferris (S. W.). Houpt (C. S.), Abbeizen emaillierter Metalle 1841*A.

Houssa (P.) s. La Barre (J.).

Houssay (B. A.), Hypophyse u. Stoffwechsel d. Eiweißkörper u. Kohlehydrate 1799.

—, Mazzocco (P.) u. Biasotti (A.), Hypo-physe u. Schilddrüse. Wrkg. d. Prähypo-physenextraktes auf d. J-Spiegel im Blut 1960.

Houston (J.), Verwend. v. Amylalkohol für Milchunters. 3813.

Houston (S. W.) u. Miller (J.), Einw. d. Hypophysenhinterlappenextraktes auf d. Wachstum maligner Tumoren 1800.

Houston (W. V.), Rotat.-Ramanspektrr. 384.
 Houtermans (F. G.), Lichtquellen zur Anreg. d. Resonanzfluorescenz v. Metall-

reg. d. Resonanzi norescenz v. Metali-dämpfen, bes. d. Hg 639. Hovde (F. L.) s. Thompson (H. W.). Hovorka (F.) s. Damerell (V. R.). Hovorka (V.), Gravimetr. Best. v. Selen in Se IV-Verbb. mittels Hydrazin u. seiner Salze 1170. — Red. v. Seleniten mitt. Hydrazinhydrat in alkal. u. neutralen Medica 3008. Medien 3908.

How (H. W.) s. Struthers Wells-Titusville Corp.

Howard (A.) s. Lode (A.).
Howard (F. A.) s. Gasoline Products Co.;
Standard-I. G.; Standard Oil Deve-

howard (H. W.) s. Kelly (T. L.).
Howard (J.) s. Hammick (D. L.).
Howard (L. E.), Poröse Kautschuk-M.M.

1361* E.

Howard (N. J.), Vergleich d. Ergebnisse mit Standardlactose, Brillantgrüngalle u. Do-minick-Lauter-Brühe 280. — CI für Hygiene u. Industrie in Canada 4006. — W.-Versorg. u. Reinig. während d. vergangenen Jahres 4006.

Howard (W. R.) s. Universal Oil Products Co.

Howards & Sons Ltd., Fixateure 2616* E., F. , Blagden (J. W.) u. Huggett (W. E.), Gewinn. u. Reinig. v. Mentholen 675*F. Howe (G. H.) s. General Electric Co. Howe (M. A.) s. Sullivan (B.).

2854* A.

Howe (P. E.) s. Earle (I. P.). Howe (P. R.) s. Wolbach (S. B.). Howell (E. T.) s. Nemours (E. I. du Pont

de) & Co.

Howell (L. G.) s. Mott-Smith (L. M.) u. Mott-Smith (L. M.), Flugzeugmeth. zur Ermittl. v. Höhenstrahl.-Intensitäten 3533.

Howell (O. R.), Syst. W.-Phenol. 2. Mitt. Viscositäten 2378.

Howes (R. T.), Anderson (A. A.) u. Snyder (L. A.), Elektr. Entwässer, v. Öl o. dgl.

Howitt (F. O.) u. Prideaux (E. B. R.), Insulin.
1. Mitt. Kataphorese v. Insulin allein u. in
Ggw. v. Glucose 77. — Isoelektr. Punkt. d.

Serumglobulins bestimmt dch. Kataphorese

Howitt (H.) s. Russell (A. S.). Howk (B. W.) u. Turk (E. E. De), Verasch. v. Pflanzen zur Best. d. Gesamt-P 467. Howland (G. S.), Mehrfarbendruckformen 888* A.

Hoyer (F.), Linoleumersatzstoffe 698. over (r.), Lindeumersatzsteine oss. — Ge-latinefolien 1720. — W.-dichte Pappen 1868. — Strohpappe 1868. — Viscose-kapseln 2337. — Fußboden- u. Wand-belagstoffe als Ersatz für Lindeum u. dgl.

Hoyer (H.) s. Pfeiffer (P.). Hoyt (A.), Gestalt einer Röntgenlinie 2914. 3878

2892

3578.

Hoyf (W.) s. Burrows (E. H.).

Hrubeš (P.) s. Novák (V.).

Hruska (J. H.), Fertigmachen v. Stahlchargen.

1.—4. Mitt. 1343; 5. Mitt. 2305; 6. Mitt.

2997; 7. Mitt. 4023.

Hryd (F.) s. Neumann (B.).

Hsiao (C. C.) u. Wilson (E. O.), Wrkg. d. p_H. Wertes auf d. Bind.-Vermögen v. Haut

pulver für saure u. bas. Farbstoffe 1557. Hsieh (W. C.), Wilson (E. O.) u. Hou (T. P.), Reinig. v. Salzsole dch. NH₃ 3115.

Hubacher (M. H.), Rührerantrieb für Labor. Gebrauch 3972.

Hubbard (D.) s. Carroll (B. H.).
Hubbard (P.), Behandl. v. Sand- u. Lehmwegen mit Bitumen 2767.

Hubbell (I. D.) s. Silica Co. & California Ltd.

Hubbell (R. B.) u. Bunting (R. W.), Ca u. P im Speichel in Bezieh. zur Zahncaries 2427. Huber (Hans), Natriumformiat 505* D.

Huber (Heinrich), Brauwesen d. Paulaner-klosters in München 3403.

Huber (O.), Salyrgan als Diuretikum 2721.

Huber (W.), Sulfurat. aromat. Amine nach
d. sogenannten "Backprozeß" 1430.

Huberich (K.) s. I. G. Farbenindustrie.

Hubers (P. J.) s. Jansen (B. C. P.); Wibaut

(J. P.).

Hubers van Assenraad (J. D. B.), Apiol 2723. Hubert s. Littorale (Soc. An. pour l'Exploitation des Procédés Hubert).

Hubertus (R.) s. Agde (G.). Hubmann (W.), Querleitfähigk. in festen Dielektriken 1903.

Huc (P.), Exot., gepickelte Felle 4084. Huck (W.) u. Möller (J.), Stoffwechselnährboden v. Simmons u. bakteriol. Fleisch-

unters. 3644. Hucker (G. J.) u. Lee (D. A.), Mastitis. 2. Mitt. Farbstoffe bei d. Behandl. 3511.

-, Trudell (F.) u. Jennings (W. S.), Mastitis. 1. Mitt. Subklin. Streptokokkenmastitis 1. Mitt. 3511.

Hudson (D. P.) s. Monsanto Chemical Works.

Hudson (F.), Al-Bronze 3124, 4027.

Hudson (G. R.), Färben, Bedrucken u. Bemustern v. Geweben 314*E., 315*E.

I.

in

Re

eh.

n

en

gl.

14,

itt.

H.

ut-

P.),

01.

ım-

nia

127.

ner-

1.

6

ach

aut

Ex.

sten

ähr-

sch-

litt.

titis. titis

ical

Be-

Hudson (J. C.), Verss.-Methth. für d. Korros.- Hugel (G.) u. Frangopol (G.), Strukt. d. Pechs Prüf. 3492

Hudson (J. H.) s. Sheppard (S. E.).
Hudson (O. F.) u. Mc Keown (J.), Eigg. v.
Cu- u. niedr. Beanspruchch.; Einw. v. Kaltbearbeit., Warmbehandl. u. Zug.
u. Druckverss. unter kurzzeit. unter kurzzeit. Druckverss. Zng-11. Belast. 1002.

Hudson (R. P.), S-Best. in Ölen 2026. Schnellanalyse v. Kohlen- u. Koksasche

Hübl (A.) u. Zippermayr (M.), Farbenphoto-graphie mitt. d. gebräuchl. Rasterfarbenverf. [3036]

Hübner (A. H.), Phosgen- u. POCla-Vergift.

Hübner (H. J.) s. Kohn (H.)

Hübsch (G.) u. Kárpáti (E.), Zerleg. v. Teeren oder deren Destillaten in reine Phenole u. Neutralöle 1552* D.

Hückel (E.), Bedeut. d. sogenannten spezif. Exaltatt. d. Molrefrakt. u. Moldispers. 1586. Hückel (W.) u. Ackermann (P.), Anderr. d. Mol.-Baues bei chem. Rkk. 2. Mitt. Um-

lager. d. Butylbromide 2667. Gercke (A.) u. Groß (A.), Cyclodecan

3185.

- u. Raßmann (W.), Dampfdruckmess. am Isobutan 2922

Hühn (W.) s. Reihlen (H.)

Hühne (T.), Katgut 2724*Schwz. Hülster (F.), Zeitl. Phänomene, Ausbreit. u. Stabilisier. bei großen Magnetisier.-Sprün-

Hünemörder (M.) s. Hauser (E. A.). Hünerbein (H.) s. Gstirner (F.).

Hürthle (R.), Maximaldosis v. Dilaudid 455. Hütte (H.H.) G. m. b. H., Roder (O.) u. Siegens (H.), Li 2593*D. Hüttemann (E.), Aufbereit. d. Dachziegeltone

3231

Hütter, Synthet. Weichhalter für Schellacküberzüge. 1. u. 2. Mitt. 1205. Hüttig (G. F.) s. Kittel (H.).

- u. Brüll (J.), Akt. Oxyde. 58. Mitt. Veränder. d. katalyt. Wirksamk. eines Aluminiumoxydhydratgeles während seiner Alter. 728.

– u. Herrmann (E.), Akt. Oxyde. 60. Mitt. Dispersoidanalyse v. Ndd. aus Zinkoxalat-

dihydrat 3530.

— u. Lehmann (E.), Akt. Oxyde. 57. Mitt. Geschwindigk. d. Zerfalls v. Zinkoxalat in ZnO, CO₂ u. CO 2906.

— u. Möldner (H.), Akt. Oxyde. 63. Mitt. Spezif. Wärmen d. krystallisierten Zn(OH)₂ u. Berechn. d. Affinitäten zwisch. ZnO u. H₂O 3898.

u. Strial (K.), Akt. Oxyde. 55. Mitt. Entwässer. v. Hydrogelen in Ggw. verschied.

Gase 1100.

Huff (L. C.) s. Universal Oil Products Co. Hufferd (R. W.), Giftigk. v. Methanol 456. — Isomere u. homologe Alkohole bezügl. ihrer physiol. Wirksamk. 456.

Huffman (E. H.) s. Gilbert (E. C.). Huffman (H. M.) u. Borsook (H.), Therm. Daten. 1. Mitt. Wärmekapazitäten, En-tropien u. freie Energien v. N-halt. organ.

Verbb. 390.

u. Friess (J.), Hydrier. einiger Derivv. v. Teerölen 1. in Ggw. v. Natriumhydrür als Katalysator, 2. unter erhöhtem Druck u. bei hoher Temp. 708.

Hugentobler (E.) s. Wild (S.). Huggett (W. E.) s. Howards & Sons Ltd. Huggins (M. L.), Lineale für d. Analyse v. Drehkrystallaufnahmen 2780.

Drehkrystallaufnahmen 2780.

Hughes (A. H.), Elektr. u. mechan. Eigg. v. Proteinfilmen 2258. — Verh. v. Oberflächenfilmen v. ungesätt. Verbb. 3688. — s. Schulman (J. H.).

Hughes (A. L.), Winkelverteil. d. in Hg-Dampf gestreuten Elektronen 1895.

Hughes (E. B.) s. Hinks (E.).

Hughes (E. D.), Einfl. v. Polen u. polaren Bindd. auf Eliminier.-Rkk. 14. Mitt. Einw. v. tert. Aminen auf Tribeneulgerkullele.

v. tert. Aminen auf Triphenylmethylhalogenide 2934.

- u. Ingold (C. K.), Einfl. v. Polen u. polaren Bindd. auf Eliminier.-Rkk. 13. Mitt. Zerfall v. quatern. NH,-Salzen mit Methyl-, Benzyl- u. Benzhydrylgruppen 2933. Hughes (J.) s. Imperial Chemical In-

dustries Ltd.

Hughes (J. M.) s. Sharon Steel Hoop Co. Hughes (J. R.) s. Emden (V. C.). Hughes (B. F.), Methylsalicylatvergift. 2276. Hugues (E.), Sterilisierter u. konz. Trauben-Hugues (E.), most 4060.

Hukumoto (Y.), Kontinuierl. Absorpt. d. Alkyljodide 1408. - Kontinuierl. Spektren v. mehratom. Moll. 1. Mitt. 3681.

Hula (M.) s. Neuwirth (F.). Hulett (G. A.) s. Elliott (R. B.); Hager

Hulin (P. L.), Schmelzflußelektrolyse v. Na 3612*F.

Hull (A. J.) s. Wyoming Platinum and Gold Mining Syndicate. Hull (A. W.), Vakuumröhren 2151.

 u. Burger (E. E.), Verschwinden v. Gas in Entlad. Röhren 2786.
 Hulst (L. J. van der) s. Waterman (H. I.).
 Hultgren (R.), Gleichwert. ohem. Valenzen Hultgren (R.), Gleichwert. chem. Valenzen aus s., p. u. d-Eigenfunktt. 2505.

s. Pauling (L.). Partialabsorpt. d. Röntgen-

strahlen 1081. — Ramanspektr. d. W. 1409.

— Multiple Comptonstreuung 2511. Humber (J. D.) s. Coffey (W. B.). Humberstone (G.), Tauchlackier. 1693. Hume (J.) s. Bradley (R. S.); Cooper (M. M.).

Hume Steel Ltd., Röhrenförm. hohle Gegenstände 125* N.

Hummel (C.), Einsatzhärt. 4029* F. Hummel (J. N.), Wandeinflüsse auf Zählrohrentladd, 3890.

Humoller (F. L.) s. Austin (W. C.).

— u. Austin (W. C.), Verbesserter Natriumbrenner 815.

Humphrey (G. C.) s. Hart (E. B.), Humphrey (I. W.), Isolier. v. Terpenkörpern aus Kiefernstümpfen 1851. — s. Hercules Powder Co.

Humphreys (C. J.) s. Meggers (W. F.). Humphreys (F. E.), Dermatitis u. Leder 3033. Humphreys (K. E.) s. Himwich (H. E.). Humphreys & Glasgow Ltd., Dampferzeug. bei d. Vergas. v. Kohle 2491*F. — Carburiertes W.-Gas 2491*F. — Gaserzeug. 2491*F..

u. Griggs (A. R.), Carburiertes. W.-Gas 2346* E., F.

Hun (0.), Kryoskop. Studie an Paraldehyd, A. u. Aceton in Natriumacetatlsgg. 1565. s. Bourion (F.).

Hund (F.), Berechn. d. Elektronenverteil. in einer zweiatom. Molekel nach Thomas u. Fermi 374.

Hund (W. J.) s. Rosenstein (L.). Hundeshagen (F.), Gesetzmäßigk. d. Verh. organ. Farbstoffe gegenüber Proteinen,

organ. Farbstoffe gegenüber Proteinen, Proteiden, Albuminoiden u. Nucleinsubstanzen 883.

Hundrieser (M.) s. Heubner (W.).

Hundt (W.) s. Deutsche Goldund Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler. Hunt (A. P.) u. Mac Lachlan (J. C.), Melasse-

präp. 3014* A.

Hunt (F. R. W.) u. Hinds (G. H.), Geschwindigk, d. Verbrennens koll, Treibstoffe 553. Verbrenn.-Geschwindigk. koll. Pulver 2901. Hunt (F. S.) s. Theis (E. R.).

Hunt (G. A.) s. Rakieten (M. L.).

Hunt (G. A.) s. Kakleten (M. L.). Hunt (L. B.), Wahl v. Werkstoffen 1838. Hunter (E.) s. Clifford (I. L.). Hunter (E. C. E.) u. Partington (J. R.), Dielektr. Polarisat. 2.—4. Mitt. 1247; 5. Mitt. Bzl.-Legg. v. Pyronen, Thiopyronen u. Thioketonen. Dioxanlagg. v. Harnstoffen u. Thioharnstoffen 2652

Hunter (G. J. E.), Ather. Öl v. "White pine" (Podocarpus dacrydiodes) 2008. Hunter (J. N.) s. Gulf Pipe Line Co. of

Oklahoma. Hunter (R. F.), Ein-Elektron-Bind. 889.

Elektronentheorie d. Beweglichk. im Dreiatomsyst. 1577. - Dirigierender Einfl. v. Substituenten auf d, Cyclisier. substituierter symm.-Diarylthiocarbamide. 1. Mitt. Einfl. v. F., J. u. Cyansubstituenten auf d. Bldg. v. Anilinobenzthiazolderivv. aus mono-p-substituierten Thiocarbaniliden u.

Br 3707. — s. Farooq (M. O.).

Hunter (T. G.), Körn. 1662.

Hunter (W. H.) u. Yohe (R. V.), Polymerisat.
v. ungesätt. KW-stoffen. Katalyt. Wrkg.

v. AlCl₃ 3305. Hunter (W. J.), Holzteer 881*E.

Huntress (E. H.) s. Swann Research Inc. — u. Hershberg (E. B.), Automat. Druck-regel.-Vorricht. für Vakuumdest. 3973. Huntsman (M. E.) s. Best (C. H.).

Hunziker & Cie. s. Akt.-Ges. Hunziker & Cie. Hartsteinwerke & Cementwarenfabriken Zürich.

Huppke (W. F.) s. Frey (F. E.). Huppmann s. Fischer.

Hurd (C. D.) u. Bollman (H. T.), Therm. Zers. α-ungesätt. KW-stoffe 2670.

u. Dull (M. F.), Keten bei d. Darst. v. einfachen u. gemischten Säureanhydriden

-, Garrett (J. W.) u. Osborne (E. N.), Furan-Rkk. 4. Mitt. Brenzschleimsäure aus Furfurol 2942.

Hurd (C. D.) u. Meinert (R. N.), Propionalde. hyd 590.

u. Pilgrim (F. D.), Furan-Rkk. 6. Mitt. Cyclopropen 2942.

u. Raterink (H. R.), Pyrolyse d. Mandel. säure 3929.

. Sweet (A. D.) u. Thomas (C. L.), Fl. Keten u. Ketenpolymere 2389.

u. Thomas (C. L.), Furan-Rkk. 5. Mitt. Derivv. d. Furfuralkohols 2103. - Rk. v. Keten mit aromat. Aldehyden u. Perkin. sche Rkk. 2388. — Einw. v. Chlorkalk auf Ketone u. Acetessigester 3556.

Hurd (L. C.) s. Geilmann (W.). - u. Evans (R. W.), Best. v. Cd 3987. Hurst (I. A.) s. British Thomson-Houston

Co. Hurst (J. E.), Härten v. Gußeisen 2303. Wrkg. v. Elementen als Zusätze zum Guß. eisen 2741. - Einfl. v. Roheisen auf d. Erzeug. v. hochwert. Eisenguß 2741.

Hurter (A.), Zucker u. A. aus Holz 3650. Hurtley (W. H.) s. Allott (E. N.). Hurwitz (S.), Einfl. d. Temp. u. Aussaatzeit

auf d. Entw. d. Wintergetreide 73. Rathsack (K.).

Hurwitz (S. H.) u. Wessels (A. L.), Rk. d. glatten Bronchienmuskulatur v. Meerschweinchen bei vitamin-C-freier Fütter. 1966

Hurxthal (L. M.), Blutcholesterin bei Schilddrüsenerkrank. 1. Mitt. Analyse d. Befunde bei tox. u. nichttox. Kropf vor d. Behandl. 3209.

Husa (W. J.) u. Magid (L.), Überzüge auf Kapseln 809.

- u. Radin (J. M.), Antisept. Wert v. Phenolsalben 3595.

Husain (Taja mul) s. Cellular Clay Corp.

Husemann (C.) s. Brüne (F.). Huskey (O. B.), Elektr. Isoliermittel 3478*A. Husmann (W.), Wrkg.-Grad verschied. Arten v. Faulräumen 100.

Hussey (R.), Thompson (W. R.), Tennant (R.) u. Campbell (N. D.), Wrkgg, v. Strahll. auf biol. Systst. 1. Mitt. Einw. hochfrequenter Röntgenstrahlen auf d. Dauer d. Larven-ter. stadiums bei Drosophila 2428.

Huszák (S.), Oxydat.-Mechanism. d. sympath. Gewebes 1788.

Hutchins (0.) s. Carborundum Co. Hutchins (T. C.), Abmustern in Druckerelbetrieben 2748.

Hutchins (W. C.), Elektr. Schweißen mitt. d. Thyratronröhre 3237. — Punkt- u. Nahtschweißen v. rostfreiem Stahl 3492.

Hutchinson (F. C.), Metallurg. Gesichtspunkte Sauerstoff-Acetylenzu einem neuen Sauerstoff-Ace Schweißverf. in d. Ölindustrie 1507.

Hutchinson (G. W.), Zuschläge für Beton auf Grund ihrer Kornzus. 286.

Hutchison (A. G.), Metamorphose d. Deeside-Kalkstein 3553.

Huth (W.), Lacke als Klebstoffe. 1. u. 2. Mitt. 2904

Aus d. Fettreihe abgeleitete Hutin (A.), Weichmach.-Mittel für Kautschuk 2006. Plast. MM. aus Harnstoff 2615.

Hutton (S. E.), Portlandzement. 1.-4. Mitt. 2452.

ıf

1

it

T.

d

uf

V.

A.

en

R. auf

ter

en-

th.

rei-

htkte

enauf delitt.

litt.

Hutton (U. O.) s. Cutler-Hammer Inc. Huwer (G.), Spektrograph. Harnunterss. im Ultraviol. 2425.

Huysse (A. C.), Atlas zum Gebrauch bei d.

mikrochem. Analyse [2986].

Huzella (T.), "Fibrillogramm" d. Kraftlinien d. Krystallisat.-Prozesses 6.

Hvistendahl (B.), Oxydativer Abbau v. Lävoglucosan 932.

Hyde (C. C.) u. Mills (F. E.), Gas calorimetry

Hyde (E. H.) s. American Tar Products

Hyde (M. F. B.), Rohöl als Carburiermaterial für Wassergas 3834.

Hyde (R. R.) s. Cox (H. R.).

Hydrosol Chemical Co. u. Haabestad (E. H.), Leichenerhalt. 971*A.

Hylleraas (E. A.), Grundlagen d. Quanten-mechanik mit Anwendd. auf atomtheoret. Ein- u. Mehrelektronenprobleme [907].

Hyman (J.) s. Pure Oil Co. Hynd (A.) u. Rotter (D. L.), Stoffwechsel v. Tieren auf kohlehydratfreier Kost. 4. Mitt. Wrkg. v. Pitressin u. Pitocin auf d. Verteil. v. Fett u. Glykogen in Leber u. Muskel bei d. Albinoratte 1315.

Hyslop (J. F.), Schmelzverh. in Ggw. v. SiO₂; Gleichgewichtsdiagramme d. SiO₂ 656. Chem. Vorgänge in feuerfestem Stein 4012. Hyvert s. Soc. An. des Carburants Hyvert.

Iacobaeus (H.), Solutio Citratis morphici 810. Ibbotson (W. H.), Bestandsaufnahme in einer H₂SO₄-Kammeranlage 1666.

Ibrus-Määr (A.), Vergift. dch. Oleum Chenopodii 1162.

Ichihara (K.) u. Tamura (S.), Tyrosinhydantoinglucuronsäure 1473.

Ichihara (M.), Brinellhärteprüf. 3124. Ide (W. S.) s. Buck (J. S.).

Igarashi (S.), Färb. u. Reinig. d. Leim-Nd.

I. G. Farbenindustrie A.-G.

Pharmazie, Desinfektion.

Lsgg. v. Metallkomplexverbb. 1972*E. —
Bi-Salze v. As-Verbb. 3103*E. — Jodmethansulfonsäure 86*Schwz. — Salze d. Jodmethansulfonsäure 1972*Oe. — Keimfreie wss. Hexamethylentetramin-Lsgg. 3970*D. — Bas. substituierte Perhydrocarbazole 262*E. — Haltbare
Salze d. Cyclohexenyläthylbarbitursäure 128*E.

Uzethonderivy. 260*E. E. — Chicalbaldid. — Urethanderivv. 260°E., F. — Chinaalkaloid-tabletten 1322°Ung. — Trenn. d. Bestrahl.-Prodd. d. Ergosterins 970°D. — Physiol. wirk-same Extrakte 459°Schwz. — Desinfekt. u. Konservier.-Mittel 1655* Holl.

Konservier.-Mittel 1655* Holl.

Aligemeine Technologie.

Disperss. W.-unl. Stoffe in W. 274*E. —
Wss. Disperss. v. unl. Stoffen 274*E. — Lösungsm. u. Fixateure für Riechstoffe 1858* D.
— Trenn. v. Gasgemischen 1822* Belg. — Reinig.
v. Gichtgasen 96*F. — Entfern. v. H₂8 aus
Gasen 2441*F. — Co2 aus S-freien Gasgemischen
2441*F. — Abscheiden v. Stoffen mit hohem
Dampfdruck aus Gasgemischen 471*E. — Kühlfl.
1822*E. — Fl. für hydraul. Geräte 1663*D.,
Schwz. — Chem. Rkk. bei erhöhter Temp.
1997*E. — Behandeln fester Stoffe unter Druck
3111*F. — Behandeln v. verdampften C-halt.
Stoffen im elektr. Lichtbogen 1177*E. — Über-

wach, d. O-Konz, in mit verschied. Dämpfen oder Gasen gefüllten Räumen 3606*D. — Entfernen v. Kontaktgiften aus Rk.-Gefäßen 2589*F.

Werkstoffe 2150*Belg. — Katalysatoren 4002*F. — Mo- u. W-Katalysatoren 3112*F.

Elektrotechnik

Sammler mit alkal. Elektrolyten 3478* F.

Anorgan. Industrie.

Anorgan, Industrie.

Erhöh, d. O2-Ausbeute aus Mischsch, 1184*D.
Trocknen v. Luft oder O2 846*D. — S 2446*F.
— W.-freie Alkalipolysulfide 2293*F. — Imidosulfonsaures N44 101*D. — Reiner HF 3229*E.
— Aufschluß v. Rohphosphat 2502*F. — Abscheid. v. Gips bei d. H3PO4-Herst, 1663*Poln.
— CaHPO4 3342*E. — NH4-Phosphate 2456*F.
— Alkali- u. Erdalkaliantimoniate 2593*E. — Alkali- u. Erdalkaliantimoniate 3762*F.
— Ni-Carbonyl 2443*F. — Mo-Carbonyl 2155*F.
— Co-Nitrosocarbonyl 2451*F. — Ruß 1829*Ung. — H2 2448*F. — Konz. Alkalihydroxyd-Lsgg. 3481*D. — Alkalicarbonate 2449*F. — Alkalinitrate 2450*F. — Gekörntes NaNO3 2594*F. — MgClO4)2 2734*D. — Eisenfreie Tonerde 102*D. — Entfern. v. Mo aus Gemischen 2167*F. — Basenaustauscher 3613*E. Keramik.

Keramik.

Schleifscheiben, -leinen oder Schmirgelpapier scheinscheiden, -teinen oder Schmirgeipapier 2994*F. — Oberflächenbehandl. v. Gegen-ständen aus Korund 2994*D. — Verhüt. v. Tropfen- oder Eis-Bldg. 832*D. — Verbundglas 832*E., F. — Geformte MM. 832*E.

Agrikulturchemie etc.

Düngemittel 1000°F.— Lagerbeständ. Düngemittel 2163°F.— N-reiches Mischdüngemittel 487°F.— Kalkstickstoff 290°N.— Nichtstaubender Kalkstickstoff 1672°Poin.— Mischstatuender Karstickstoff 16/2* Poin. — Misch-düngemittel 487* E., F., 2600* F. — Misch- oder Volldüngemittel 487* F. — Frühtreiben v. Pflanzen 1501* Holl; — Konservier. v. Schnitt-blumen 4020* F. — Hintanhalten d. Verwelkens v. Schnittyflanzen 3348* Schwz. — Als Saatgutbeize, Konservier.- u. Desinfekt.-Mittel verwendbare Misch. 290*Schwz., 291*Schwz. — Cu-Cyanverb. 1341*Oe.

Metallurgie.

Metallurgie.

Kohl. v. Metallen 1881* F. — Korros.-feste AlLegier. 1908* E. — Gießen v. Mg u. Mg-Legierr.
in Sandformen 3002* Tschech. — Veredl. v. MgLegierr. 3002* D. — Al-freie Schwermetallegierr.
mit Geh. an Be 3495* F. — Legierr. d. Schwermetalle mit Be 1009* F. — Be-Schwermetalllegierr. 1511* E. — Erhöh. d. Leitfähigk. d.
Lichtbogenatmosphäre 2745* Tschech. — Metallbeizmittel 3242* F. — Korros. - u. hitzebeständ.
Chromüberzüge 501* D. — Verhinder. d. Korros,
bei App. zur Oz-Erzeng. 1985* n. bei App. zur O2-Erzeug. 1985* D.

Organ. Industrie.

Organ. Verbb. dch. Dehydrier. 1663*Belg. — Oxydat. organ. Verbb. 3242*E. — Ungesätt. KW-stoffe 2869*F. — C2H2 2869*F. — Reinig. v. C2H2 2312*E., F. — Acetylenchloride 2312*F. N. C.2H2 2312*E., F. — Acetylenchloride 2312*F. — Aliphat. halogenierte Alkohole 1351*E. — Ungesätt. Alkohole 3004*F. — Mehrwert. Alkohole 2870*F. — Aliphat. Amine 1539*E. — N-halt. Kondensat.-Prodd. aus C2H2 u. N-h3004*Belg. — Sulfonierte N-Derivv. höhermol. Paraffin-KW-stoffe 1842*E. — Acetaldehyd 1014*Tschech. — Fettsäuren deh. Oxydat. v. KW-stoffen 1915*F. — Essigsäure 3629*Schwz. — Ester 673*D. — Katalyt. Red. v. Carbonsäureestern 3243*Belg. — N-halt. Derivv. höherer Fettsäuren 1220*Schwz. — Amide hochmol. Fettsäuren 1240*E. — 1-Aryl-1-chloräthan 505*F. — Isolier. v. c-Phenyläthylen-c.β-dichlorid 506*E. — Monoacyldiamine d. Benzolreihe 348*E. — o-Nitrophenylsulfone u. deren Red.-Prodd. 308*D. — Organ. Sulfonsäurehalogenide 2173*F. — Oxyketone 311*E. —

19:

1

I.

Diphenylderivv. 1999*F. — 6-Brom-2-oxynaphthalin-3-carbonsăure 507*E. — Oxybenzocarbazolcarbonsăuren 1018*Schwz. — Piperidinsulfonsăuren 1517*E. — Sulfonsauren d. Piperi dins, Tetrahydrochinolins oder ihrer Alkyl-homologen 2747 F. — Dioxan u. Homologe

Färberei, Farben.

Färderei, Farden.
Erhöh. d. Netzfähigk. v. Textiibehandl.
Bädern 4042*E. — Netz- usw. Mittel 314*F.,
679*Schwz., 1522*Schwz., 1689*Belg., 1689*F.
— Netz-, Emulgier-, Dispergier- u. Waschmittel 679° Schwz., 1522° Schwz., 1689° Belg., 1689° K.

— Netz-, Emulgier-, Dispergier- u. Waschmittel 2177° E., F., 2465° F., 2874° Schwz., 3502° Schwz., 3792° Holl., 3793° F., 4043° E. — Emulgier-, Dispergier-, Imprägnier- u. Bindemittel 314° F.

— γ-kresoxy-β-oleyloxypropansulfonsaures Na 1522° Schwz. — Ungesätt. Ketone 3004° F. — Textilindustriehlifsmittel 313° F., 1224° E. F., 2763° D., 3792° E. — Hilfsmittel für d. Textilbehandl. u. Dispergiermittel 313° E. — Derivv. d. Cellulose, Stärke u. dgl. 2340° F., 2765° E. — S-halt. Deriv. eines höheren aliphat. KW-stoffes 135′ Schwz. — Hydrosulfithalt. Präpp. 2170° E. — Haltbare Atzpaste zum Ätzen v. Färbb. organ. Farbstoffe 315° Schwz. — Küpenfarbstoffpräpp. für d. Zeugdruck 315° E. — Küpenfarbstoffpräpp. für d. Baumwolldruck 315° E. — Fettsäurederivv. 1848° Schwz. — Erhöh. d. farbstoffpräpp. für d. Baumwolldruck 315° E.—Fettsäurederivv. 1848° Schwz. — Erhöh. d. Echth.-Eigg. v. Färbb. 2177° E., F. — Färben v. Celluloseestern u. -äthern mit 1.4-Di-(oxy-arylido)-anthrachinonen 679° E. — Herabsetz. d. Färbevermögens v. Wolle u. Seide 510° Poln.—Färben u. Bedrucken v. Cellulosederivv., bes. Acetatseide 4045° F. — Färben v. Pelzen, Haaren u. Federn 1022° F. — Drucken mit indigoiden Küpenfarbstoffen 315° F. — Mono-N-alkanole aromat. Di- oder Polyamine 3129° E. — 5-Amino-2-benzoylaminohydrochinondimethyläter 851° 2-benzoylaminohydrochinondimethyläther 851* Schwz. — Arylsulfonsäureester d. 2.8-Dioxynaphthalin-6-sulfonsäure 2179* E. — L. Salze d. naphthalin-6-sulfonsäure 2170° E. — I. Salze d. sauren H2SO4-Ester d. Leukoverbb. 2001° F. — Farbstoffe 316° Schwz., 2321° F. — In W. II. bas. Farbstoffe 2002° F. — Azofarbstoffe 1523° F., 1690° F. — Monoazofarbstoffe 1523° F., 1523° F., 1849° E., F. — Axofarbstoffe auf d. Faser 317° E., 1202° E., 1523° F., 1649° E., F. — Axofarbstoffe auf Acetatseide 2613° F. — Cu-halt. Azofarbstoffe 1023° E. — Disazofarbstoffe 1524° F. — Polyazofarbstoffe 1524° F. — Polyazofarbstoffe 1524° F. — Cycl. Diketone 318° E. — Anthrachinonfarbstoffe zum Färben v. Celluloseestern oder "äthern 1024° F. — Kondensat.-Prodd. d. Anthrachinonreihe 1202° Schwz., 1357° E. — Saure Anthrachinonfarbstoffe 5231° F. — Küpenfarbstoffe 1525° F. — Kondensat.-Prodd. d. Anthrachinonreihe 1202* Schwz., 1357* E. — Saure Anthrachinonfarb-stoffe 2321* F. — Küpenfarbstoffe 1525* F. — Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 1203* D., E., 2614* Schwz. — Küpenfarbstoffe d. Pyr-anthronreihe 1525* E. — N-halt. Kondensat.-Prodd. 1525* F. — N-halt. Farbstoffe 2467* F. — Diazinderiyv. 2322* D. — Farbstoffe u. Prodd. 1525°F. — N-halt. Farbstoffe 2467°F. — Diazinderivv. 2322°D. — Farbstoffe u. Zwischenprodd. aus Anthrapyrimidin 2468°F. — Halogenindigo u. Derivv. 2876°E. — Indigoide Küpenfarbstoffe 1526°E., F. — Schweelfarbstoffe 134°E., F. — Thioindigofarbstoff-prapp. 319°F. — Chlorechte N-Dihydro-1.2.1'. 2'-anthrachinonazine 2750°Belg. — Oxythionaphten d. Naphthalinreihe 1849°Schwz. — Farblacke 1526°Holl. — Ti-halt. Pigmente 3634°F. — Reines TiO2 2322°F. — Emulss. aus Rohwollfett als Firnisersatz 2472°F. — Wollfettemulss. für Anstrichwecke 1693°E. — Anreiben emulss. für Anstrichzwecke 1693* E. v. Pigmenten mit Bindemitteln 1693*Holl. — Mittel zur Behandl. v. Werkstoffen 3793*Schwz. Färben v. mit Filmen aus trocknenden Ölen überzogenen Werkstoffen 4048*Oe.

W.-l. oxydierte Siccativôle 2471°F. — Naphthensaure Salze 683°E. — Öllösl. Mo-Verbb. 139°D. — Harz 1693°Schwz. — Harzart. Prodd. 2006°F. — Kunstharze 1030°F. — Harbare Harze 1694°F. — Kondensat.-Prodd. 1359°Oe., 3010°E. — Kondensat.-Prodd. aus Polyvinyl-

Polyvinylverbb. 2323*F. alkoholen 3010* E. alkoholen 3010*E. — Polyvinylverbb. 2323*F., 3131*Schwz. — Kontinulerl. Polymerisat. Vinylverbb. 321*E. — Polymerisieren v. Vinylåthern 1030*F. — Verarbeiten polymerer Monoolefine 1030*E. — Polymerisat. 2607*Belg. — Kitte u. Überzugs-MM. aus Phenol-Aldehydharzen
2324*F. — M. aus filmbildenden Stoffen 2472*
Schwz. — Weichmach. u. Gelatinier.-Mittel
4652*F. — Kunst-MM. 1359*E., 2473*E., F. — Gefärbte MM. 2471*Schwz.

Kautschuk.

Vulkanisat.-Beschleuniger 140*E., F., 323*F.

— Sulfonier.-Prodd. aus Kautschuk u. dgl. 3802*D. — Chlorkautschuk 141*E. — Stabilisieren v. Halogenkautschuk 1361*F. — Kautschukart. Vulkanisate 3803*E. — Überzüge v. therm. abgebautem Kautschuk 1532*F.

Fette, Reinigungsmittel.

Fette, Keinigungsmittel.
Entschleimen v. Ölen 2191*F. — Färben v.
Lösungsmm., Fetten, Ölen, Wachsen u. dgl.
2483*Holl. — Geruchs- u. Geschmacks- u. Geruchsverbesser. vitaminreicher Fischöle 695*E.
— Wachsperlen u. -flitter 2334*F. — Wachs
für d. Schuheremefabrikat. 361*F. — Formkörper 4069*F. -- Seifenpräpp. 1046* E., F.

Faser- u. Spinnstoffe, Kunststoffe.

Faser - u. Spinnstoffe, Kunststoffe.

Naßbehandl. v. Textilstoffen 510°E. —
Bleichen v. Bastfasern 2339°E. — Fetten v.
Gespinstfasern 1870°Poln. — Schlichten v.
Textilstoffen 870°F. — Entschlichten u. gleichzeit. Waschen v. stärkehalt. Schlichten oder Appreturen enthaltenden Textilstoffen 3827°E.

— Schmälzverf. für Textilstoffe 4072°F. —
Mercerisierlaugen 157°F. — Imprägniermittel für Textilstoffe 3827°E., F. — Imprägnierr, Appretur-, Polier- u. Reinig.-Mittel 2485°F. — Mittel zum Reinig. u. Mottensichermachen 3827°Aus.

— Feuerschutzmittel 1375°E. — Leimen v.
Papier 2196°F. — Meliereffekte 1225°Oe. —
Laubholzzellstoff 871°Oe. — Verzuckern v.
Cellulose 340°N. — Ester d. polymeren Kohlenhydrate 535°D. — Celluloseester 160°F., 701°E. — Behandl. v. prim. oder sek. Celluloseesterrohlsgg. 2340°F. — Spinneßn.
Lsgg. aus Seidenfibroin 1546°E. — Spinneßn.
Lsgg. aus Seidenfibroin 1546°E. — Spinnen v.
künstl. Gebilden aus Cellulose 702°Schwz. —
Kunstseide aus Viscose-Lsgg. 1226°E., F. —
Fäden oder Faserbündel aus Viscose mit hoher Festigk. u. Dehn. 2341°D. — Kochfeete Kunstseide 1546°F. — Kunstfasern u. Folien aus Celluloseederivv. 873°Oe. — Folien aus organ.
Celluloseestern 3023°F. — Bänder 3147°F. —
Gemusterte Bändchen aus Ciluloseederive. 2342°
D. — Kunstschwamm aus Viscose 2342°E., F. Gemusterte Bändchen aus Cellulosederivv. 2342*
D. — Kunstschwamm aus Viscose 2342* E., F.
— Den elektr. Strom leitender Viscoseschwamm

Brennstoffe.

Brennstoffe.

Entfern. v. Pyridinbasen aus Phenolen oder phenolhalt. KW-stoffen 167°F. — Katalysstoren für d. Druckhydrier. v. Brennstoffen 545°E., F. — Aufarbeit. v. Kohlehydrier. Katalysatoren 1553°F. — Druckhydrier. v. Brennstoffen 1552°E., 1553°E., F., 2900°F., 3030°F. — Druckhydrier. v. backender Kohle 1232°F. — Druckhydrier. v. backender Kohle 1232°F. — Druckhydrier. v. KW-stoffölen 2347°E., F. — Est. v. KW-stoffölen 1556°F. — Dest. v. KW-stoffölen 1556°F. — Trenn. v. Druckhydrier. v. kw-standar. — Dest. KW-stoffe d. Benzolreihe 1715°F. — Dest. KW-stoffölen 1554*F., 2492*F. — Trenn. v. KW-stoffgemischen deh. Dest. 2349*F. — Spalt. KW-stoffgemischen deh. Dest. 2349*F. — Spalt. V. Schwerölen 2900*F. — Raffinat. V. KW-stoffölen 3395*F. — Staffinat. V. KW-stoffölen 3395*F. — Nicht klopfende KW-stoffgemische 168*E., F. — Schmieröle 3396*E. — Starrschmieren 3851*D. — Abscheid. V. Paraffin 306*Schwz. — Kältebeständ. Emulss. d. Huminsen. 355*P. Poliv. säure 355* Poln.

1.

10-

en

F.

nt.

er.

E

m-

ier

E

für

st.

ih.

stuis

2*

ier

15*

ta-

F.

it.

off.

fin inLeder, Gerbstoffe.

Gerben 171 Schwz. - Fixier. d. Gerbstoffes gegerbten Häuten u. Fellen 3527* E. — Porenfüllmittel 3399* E. — Veredl. v. Pelzfellen 1064* F. — Emulgier.-Mittel 4090* E.

Leim, Gelatine etc

Sterilisieren v. Leim, Gelatine, Casein, Pflanzenschleimen u. dgl. 3858*F. — Klebe-folie zum Verleimen unter Druck u. Hitze 3859*F. Metallpoliermittel 3860 F. -- Polieren v. Holz 322 F.

Photographie.

Sensibilisierend u. desensibilisierend wirkende Farbstoffe 172°F. — Sensibilisieren v. Emulss. 363°F., 2503°E., 2772°E., 3035°F. — Sensibilisieren für Grün u. Gelbgrün 4002°F. — Rotsensibilisier. 2207°F., 2634°F., 3035°F. — Sensibilisieren v. Ausbleichschichten 2635°F. — Lichthofschutzschicht 2634°E., 4092°F. — Lakkieren v. auf d. Rückseite photograph. Platten oder Filme angeordneten Lichthofschutzschichten 2634°D. — Direkte Positive ergebende Halogensilberschichten 2634°F. — Dreifarbenverf. 1067°F. — Kinematograph. Drei- u. Mehrfarbenverf. 1067°D., F. — Befestig. photograph. Filme auf Unterlagen 1066°D., F. — Photograph. Aufnahme v. Flächen zur Reprodukt. 2636°D.

I. G. Farbenindustrie A.-G., Ambros (O.) u. Ahrens (P.), Konservieren v. Kautschuk-milch 855*D.

Andrussow (L.) u. Dürr (F.), Katalysatoren deh. Behandl. v. Metallen bzw. Metallverbb. mit H₃PO₄ 276*D.

u. Auerhahn (A.), Reinig. v. u. acetylenhalt. Gasen 2629* D. v. Acetylen

— u. Bāhr (H.), Nitrose Gase 654*D. — Oxydat. v. NH₃-Salzen 654*D. — Nitrose Gase u. SO₂ bzw. SO₃ 1184*D. — Reinig. v. NH₃ u. H₂S enth altenden Gasgemischen 2491*D. — Wertvolle Prodd. aus d. Waschlaugen industrieller Gase 2898* D. Reinig. v. H2S-halt. Gasen 3338*A.

-, Ballauf (F.) u. Schmelzer (A.), Azo-farbstoffe 132*D. — o-Oxyindolcarbono-Oxyindolcarbon-

säuren 2467* D., E., F.

-, Balle (G.) u. Gutensohn (R.), Färben v. Baumwolle mit Küpenfarbstoffen 2178*D. -, Bauer (W.), Bollweg (B.) u. Zeh (L.), Schwefelsäureester d. Leukoverbb. v. Kü-penfarbstoffen 3247*D.

—, Bauer (W.), Zeh (L.) u. Bollweg (B.), H₂SO₄-Ester d. Leukoverb. v. Küpen-farbstoffen 2750*D. — Beständ. saure, Küpen-W.-lösl. H₂SO₄-Ester d. Leukoverbb. v. Küpenfarbstoffen 2750*D.

-, Bauer I (W.), Haller (J.) u. Zeh (L.), Leukoschwefelsäureester, Nitrogruppen enthaltende indigoide Küpenfarbstoffe 3247*

-, Baumann (P.), Stadler (R.), Schilling (H.) u. Fischer (A.), Entfernen v. Kohle-abscheidd. in Lichtbogenöfen 984*D.

, Beck (A.), Schmidt (W.) u. Dibelka (H.), chleifen u. Polieren v. Atzplatten aus Schleifen u. Polieren Mg-Legierr. 2169*Can.

u. Beck (J.), Hochakt. Kohle 2448*D.
-, Beller (H.)u. Luther (M.), Hochmol. Alkohole 2746*D.

Beller (H.) u. Pfaff (K.), Emulgiermittel

u. Benda (L.), Injizierbare Farbstofflsgg. 1479* D.

G. Farbenindustrie A.-G., Benda (L.) u. Sievers (O.), Arsenoverbb. 969*D., Aust. u. Bergmann (F.), Massekerne aus hartem Eisenpulver 649* D.

-, Berndt (W.) u. Ernst (O.), Chlorier. v. Methan oder Methylchlorid 1514*D.

- u. Binapfi (J.), Umwandl.-Prodd. d. Naturharze 1529*D.

—, Bockmühl (M.), Persch (W.) u. Kross (W.), Bas. Gruppen enthaltende Metallmercaptoverbb. 1812*D.

u. Breuers (W.), Umwandl. v. Kaut-

schuk 516* D.

- u. Brode (J.), Katalyt. Rkk., bes. Oxydatt. organ. Verbb. 1997* D.

-, Brode (J.) u. Drossbach (O.), Nicht-explosive Gas-Dampfgemische 1196*D. -, Brode (J.) u. Johannsen (A.), Monocar-bonsäuren 1017*A.

Brode (J.) u. Käb (G.), Katalyt. Rkk. 3226* D.

Brodersen (K.) u. Quaedvlieg (M.), Unter
W.-Abspalt. verlaufende Rkk. 4002*D.
u. Bruck (W.), Ather u. Ester v. Leuko-

verbb. 1849* D.

u. Callsen (J.), Gesätt. halogenierte Alkohole 1514*D.

- u. Dankert (C.), Papiere, Pappen, plast. MM., Fußbodenbelagstoffe u. dgl. Melierr. 1376*D. - Gemustertes Papier 4074* D.

, Delfs (D.) u. Knoche (R.), Cu-halt. Azofarbstoffe 2875*D.

11. Dierichs (A.), Essigsäureanhydrid 1015* D.

-, Dietrich (W.) u. Herder (M.), Höhermol. O-halt. organ. Prodd. 1683*D., E.

-, Dietz (K.) u. Frank (K.), Säurebauten 3232*D. — Kittmehle 3768*D. — Säurefester Kitt 3859* A. - Filtersteine 3998* D. -, Dobmaier (K.) u. Clingestein (H.), Azo-farbstoffe 3794*D.

-, Dörr (E.) u. Möhring (A.), Flücht. organ. Basen 3005*D.

u. Eckert (W.), Küpenfarbstoffe 2750*D.
 -, Eckert (W.) u. Braunsdorf (O.), Aceanthren u. Derivv. 2872*D.

u. Engelhardt (R.), Unentflammbar-machen brennbarer Stoffe 1707* D.

-, Fahrenhorst (J.), Göggel (K.) u. Kräge-loh (F.), Katalyt. Rkk. mit aktivierten Katalysatoren 824* D.

- u. Fischer (Albert), Wachstum v. tier. Zellen anregende u. erhaltende Substst. 2842* D.

, Fischer (E.), Kissling (A.)u. Kracker (H.), Anilinsulfonsäuren 1198* D.

 u. Fischesser (A.), Reserveeffekte auf Acetatseide 680*D. — Abziehen bzw. Bleichen v. gefärbter Acetatseide 874* D. u. Forbing (F.), Haltbare Barbitursäure-präpp. 1479* E.

-, Franck (K.) u. Dietz (K.), Säurefeste Stoffe 105*A.

Frankenburger (W.) u. Luther (M.), Anreicher. v. CH₄ in H₂ u. CH₄ enthaltenden Gasgemischen 4034*D.

-, Frankenburger (W.) u. Rößler (G.), Erzeug. v. Reliefbildern in Koll. 2504* D.

I

I. G. Farbenindustrie A.-G., Friedolsheim (A. v.) u. Luther (M.), Katalyt. Oxydat. v. KW-stoffen, Wachsen u. dgl. 715*D.

—, Gaus (W.), Hochschwender (K.) u. Schunck (W.), Entfernen v. CO₂ aus Gasgemischen; Alkalicarbonate 4010*A.

Gaus (W.), Kircher (K.) u. Struthmeyer (W.), Entwässern v. Torf 3151*D.

— u. Geier (H.), Waschbeständ. Appreturen 337* D.

-, Giller (F.) u. Friederich (L.), Stück. Gasreinig.-MM. 710*D.

· u. Glietenberg (E.), Lacke, Imprägnier.-Mittel u. dgl. 685* D.

u. Gockel (H.), Alkali- u. Erdalkalisalze d. Perthiocarbonsäure 856*D.

-, Greune (H.) u. Langbein (G.), Küpenfarbstoffe 1204*D.

-, Grießbach (R.) u. Dreyer (U.), Hydrolyse v. Kieselsäureestern 2172*D. — SiO₂-halt. Farbenbindemittel 2876*D.

u. Grosskinsky (O.), Verbesser. v. Ruß 1186* D.

u. Günther (F.), Netzmittel 3368* A. Alkylierte aromat. Sulfonsäuren 3368*A.

—, Günther (F.) u. Holsten (H.), Netz-, Reinig.-, Emulgier-, Lösemittel u. dgl. 3129* D

-, Günther (F.) u. Nüsslein (J.), Behandeln v. Geweben 1224*Can.

Gutensohn (R.) u. Schörg (C.), Zemente 106* D

Hackhofer (E.) u. Beuther (A.), K-Na-Chromat-Doppelsalze 2157* D.

-, Hagenest (H.) u. Raspe (F.), Zement u. H₃PO₄ 3615*Can.

- u. Haltmeier (A.), Anzeigen, Aufzeichnen oder Regeln d. Fl.-Höhe in einem Behälter 982*D., 2729*D., 2730*D.

-, Hauck (L.) u. Voerr (H.), Schönen v.

Deckfarben mit Anilinfarbstoffen 2317* D.

, Haynn (R.), Herbst (M.) u. Flemming (W.), Entw. v. Derivv. v. Küpenfarbstoffen auf d. tier. Faser 3502*D. Henglein (F. A.), Teichmann

Weise (P.), Erdalkalinitrate 282* N. , Hentrich (W.), Stroebel (R.) u. Tietze (E.), 3-Nitro-4-oxybenzamidderivv. 506* D.

Herdieckerhoff (E.) u. Tschunkur (E.), Indolsulfosäuren d. Bzl.- u. Naphthalin-reihe 2466* D., E.

— u. Herold (P.), Reinig. v. Gasen dch. Waschen mit organ. Fil. 2491*D. —, Herold (P.) u. Raubold (F.), Aromat.

Amine aus Oxyverbb. d. Bzl.-Reihe 4037*

u. Heuck (C.), Hochmol. Prodd. 685* D. u. Hilcken (V.), Fettsäureester d. Borneols u. Isoborneols 3366* A.

- u. Hilger (J.), Acetoäthylalkohol 2172* D. -, Hoffa (E.) u. Müller (F.), Thioindigo-farbstoffe 2751*D.

-, Hoffmann (U.) u. Jacobi (B.), Oxyalkylaminoverbb. 2871*D., F.

-, Holzach (K.) u. Lange (F.), Chromhalt. Azofarbstoffe 1023*D.

- u. Huberich (K.) HCN 308*D.

-, Immerheiser (C.), Zschimmer (B.),

Fritsch (M.) u. Fleischmann (H.), Be. handl. v. Werkstoffen 2612* D.

I. G. Farbenindustrie A.-G., Jacobi (B.) u. Fikentscher (H.), Aminoathansulfonsauren 4035* D.

, Jannek (J.) u. Göhre (O.), Lösl. Prodd. aus Braunkohle 1551* D.

-, Jannek (J.), Wietzel (G.) u. Stöwener (F.), Gewinn. v. Dämpfen u. Gasen aus Ge. Gewinn. v. mischen 275*D.

, Johannsen (A.), Reichart (J.) u. Zimmer.

mann (L.), SO₂ 281*D.

— u. Jordan (O.), Lack-, Überzugs- u. Füllmittel 2182*Can., E., 2183*Can., E. —
Nitrocellulosespritzlacke 3249*Can.

-, Kalischer (G.) u. Fleischhauer (R.), Aromat. Aminoverbb. 1516*D. u. Kayser (E.), Bleichen v. Papierstoff

532* A. u. Keller (K.), N-halt. Sulfonier.-Prodd.

höherer Paraffin-KW-st N-halt. Prodd. 4043*D. Paraffin-KW-stoffe 131*D.

u. Klein (K.), Reinigen v. KW-stoffölen 1386*D. — Oxydat.-Prodd. aus Paraffin. KW-stoffen 3003* D.

Kneip (A.) u. Frank (K.), Verbesser. d. Eigg. v. Email 3118* D.

u. Knorr (A.), Abscheid. v. 1-Phenyl-1.2. dichlorathan aus einem Gemisch mit I. Phenyl-1-oxy-2-chlorathan 1843* D., F

König (J.) u. Stöwener (F.), Poröse MM. 4002* D.

-, Kolle (W.) u. Bauer (H.), Bi-Arsene-benzolverbb. 1812*D.

- u. Koppe (P.), S 990*D., 3115*D.
-, Kränzlein (G.), Berlin (L. W.) u. Müller (R. K.), Sammler 1490*A. — Al-Salze v. Carbonsäuren 2463* D.

-, Kränzlein (G.), Dickhäuser (E.) u. Voss (A.), Acetale 4036* A.

, Kränzlein (G.), Vollmann (H.), Boedeker (H.) u. Zecker (H.), Küpenfarbstoffe 4046*

, Kränzlein (G.) u. Voß (A.), Öllösl. Kunstharze 4050* D. , Kränzlein (G.), Voß (A.) u. Brunner (A.)

Kunstharze 137* D

u. Kramer (E.), Küpenfarbstoffe 3796*D. - u. Kramer (O.), Beständ. Suspenss. in fl. Metallcarbonylen 477* D.

Krauch (C.), Eyer (K.) u. Bätz (G.) CaCO3-halt. Mischdünger in Kugelform 487* D.

-, Kronholz (E.) u. Stenger (K.), Saure Wollfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 1849

Kunz (M. A.), Kochendoerfer (G.) u. Köberle (K.), Chinaldine 1686* D.

-, Kunz (M. A.) u. Köberle (K.), Küpen-farbstoffe 1025* D. — Überführ. cycl. Halogenverbb. in halogenärmere 1999* D.-Nitro- u. Chlornitroderivv. mehrkern. organ. Verbb. 3797* D. — 1.9-Anthrapyrimidine 3798* D

Kunz (M. A.), Köberle (K.) u. Berthold (E.), Tetrahalogenpyranthrone 851*D. Küpenfarbstoffe 3008*D., 3502*D.

-, Kunz (M. A.), Köberle (K.) u. Kochen-doerfer (G.), Halogenierte Pyridinoanthra-

•

33. I.

, Be.

B.) u.

säuren

Prodd.

er (F.),

S Ge.

mmer-

. Füll. E. –

(R.),

erstoff

Prodd.

). -

offölen

raffin-

ser. d.

yl-1.2.

nit 1.

e MM.

rseno-

Müller

lze v.

. Voss

edeker

40468

Lunst-

r (A.),

96* D.

in fl.

(G.)

elform

Sanre

1849

G.) u.

üpen-

e D.-

organ

nidine

rthold

D. -

ochennthra-

I. G. Farbenindustrie A.-G., Kunz (M. A.), Kränzlein (G.) Köberle (K.), Corell (M.), Berthold (E.) u. Vollmann (H.), Halogen-halt. Küpenfarbstoffe d. Dibenzpyrenchinonreihe 1026* D.

u. Laage (E.), Lacke u. Anstriche auf

Grundlage v. polymerem Styrol 322*D. -, Lange (H.) u. Jacobs (T.), Cl- u. Br-Derivv. d. 2-Aminonaphthalin-1-sulfon-

Derivy. u. 2-raminoaphtham-1-sunon-saure 4039* D., E., F.

— u. Lange (W.), Disazofarbstoffe 1024* D.

—, Laska (L.) u. Haller (0.), 1-Oxyanthracen2-carbonsaure 507* D. — Oxybenzolochinolinearbonsäuren 3632* D., E., F.

. Laska (L.) u. Zitscher (A.), Azofarbstoffe 1022* D.

- u. Lenz (W.), Künstl. Nährboden 2852* D. Leopold (R.) u. Billig (K.), Polybutylenglykole 1013*D.

Leopold (R.) u. Zütphen (L. van), Chloraldol 2608* D.

, Lesser (R.), Gad (G.) u. Bruck (W.), Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 133* D.

–, Ley (P.) u. Teichmann (L.), W.-freies Na₂S 1184* D.

Lindner (F.) u. Link (F.), Aufschluß v. Rohphosphaten 3762* D.

u. Loehr (O.), Prim. Alkohole 3628* D. -, Luther (M.) u. Beller (H.), Ungesätt. KW-stoffe 168* D. — Emulgier-, Netz-, Reinig.-Mittel 1022* D.

-, Luther (M.) u. Harder (M.), Oxydat. v. fl. KW-stoffen 3850* D.

Mahn (H.) u. Matthaes (W.), Spinnfäh. Fibroin-Lagg., 536*D.

, Mark (H.) u. Hopif (H.), Prodd. mit hoher Abreibefestigk. aus Kautschuk o. dgl. 2006*

-, Marx (K.), Brodersen (K.) u. Bittner (K.), Emulgier-, Reinig.-, Netzmittel 1689*D. -, Marx (K.) u. Wesche (H.), Fungicides

Mittel 291* Can. - Saatgutbeizmittel 488* Can.

, Mauss (H.) u. Mietzsch (F.), Acridinderivv. 3969* D., Schwz.

u. Mehlitz (A.), Entkeimen v. Fruchtsäften, Süβmosten u. dgl. 1537*D.

—, Michael (W.) u. Haag (W.), Ester v. α-Oxysäuren 505* D.

u. Michel (J. M.), Kühlfl. für aus Mg-Legierr. bestehende Teile v. Brennkraft-maschinen 4000*D., F.

-, Michel (J. M.) u. Beck (A.), Salzschmelz-bäder zur Wärmebehandl. v. Mg u. Mg-Legierr. 3002* D.

u. Mieg (W.), Küpenfarbstoffe d. Dibenz-anthronreihe 1204* D.

Mittasch (A.), Lucas (R.) u. Griessbach (R.), Fein verteilte Metalloxyde 3482* A. , Mittasch (A.) u. Zorn (H.), Katalysatoren für d. Spalt. oder Hydrier. v. KW-stoffen 2899* A.

-, Modersohn (A.) u. Muth (F.), W.-unl. Azofarbstoffe 1523*D.

u. Moll (F.), Kondensat.-Prodd. aus zwei-bas. organ. Säuren mit 1.3-Butylenglykol 2615* D.

chinone 1844* D., F. - Kondensat.-Prodd. I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Mühl (W.), Carbaminsäureester v. höheren Alkoholen 1016* D.

-, Müller (C.), Curs (A.) u. Schlecht (L.), Fe-Ni-Legier. 1007*Can.

Müller-Cunradi (M.) u. Eggert (F.), Polymerisat. v. y-Butylen 2462* A.

, Müller-Cunradi (M.) u. Ober (E.), Un-

gesätt. C-Verbb. 847* D. -, Münch (E.) u. Uter (H.), Fl. für hydraul. Maschinen 3226* Schwed.

-, Münz (F.), Keller (K.) u. Günther (F.), Netzmittel 314*A. - u. Muth (F.), Bis-[halogenoxyaryl]-sulfide

2280* D. , Muth (F.) u. Modersohn (A.), W.-unl.

Azofarbstoffe 3795* D.

-, Muth (F.) u. Wesenberg (G.), Bis-[halogenoxyaryl]-oxyde 3969* D.

- u. Nawiasky (P.), Küpenfarbstoff 1027* D. , Nawiasky (P.), Stein (B.) u. Vilsmeier (A.), Anthrachinonderivv. 1024* D.

—, Neelmeier (W.), Rimele (E.) u. Glieten-berg (E.), Aromat. Basen 1843*D.

-, Neresheimer (H.) u. Kačer (F.), Küpenfarbstoffe 1358* D. , Neresheimer (H.), Ruppel (W.) u. Eichholz

(W.), Flavanthron u. Derivv. 3796*D. -, Neresheimer (H.), Ruppel (W.) u. Vilsmeier (A.), Küpenfarbstoffe d. Anthra-chinonreihe 1025* D.

u. Neubauer (C.), Lacke 3372*A.
u. Neubert (P.), Schnelles Sichtbarmachen v. nicht oder nur schwach sichtbaren Temp.-Feldern an heißen Körpern 2439* D.

u. Nicodemus (O.), Acetylenhomologe 125* D.

-, Nicodemus (0.) u. Wulîf (0.), Sulfonsäuren d. Piperidins u. seiner Alkylhomologen 2747*D. — 2-Methyl-5-oxypiperidin 3597* D.

, Nicolai (F.), Schönburg (C.) u. Bruck (G. v. der), Neutrale Phosphorsäureester 2171* D., 2172* D. —, Noack (E.) u. Bach (E.), Verbesser. v.

keram. Rohstoffen 4015* D.

- u. Opfermann (E.), Kunstfasern, Bändchen, Filme u. dgl. 536* D.

, Orthner (L.), Bögemann (M.) u. Zaucker (E.), Vulkanisat.-Beschleuniger 3374* D.

-, Orthner (L.) u. Siefken (W.), Vulkanisat.-Beschleuniger 1033* D., 1696* D. , Ott (K.) u. Breyer (B.), Trocknende Öle 3516* D.

u. Paquin (M.), Kondensat.-Prodd. d. Harnstoffs mit Alkoholen 4050* A.

-, Paguin (M.) u. Kirst (W.), Haltbare Lsgg. o-Oxycarbonsäurearyliden cycl. Verbb. 2179* D.

-, Pfaff (K.), Erlenbach (M.) u. Lehmann (E.), Insektenvertilg.-Mittel 839* D.

- u. Pfleiderer (G.), Diaphragma 3226* D. u. Philippi (A.), HCN oder Cyanide 3366* D., 4036* D.

Pier (M.) u. Hochschwender (E.), Dest. v. Ölen 3394* D.

-, Pier (M.), Hochschwender (E.) u. Wenzel (K.), Öl aus Rückständen d. spaltenden Kohlehydrier. 3394*Can.

I. G. Farbenindustrie A.-G., Pier (M.) u. I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Schnitzspahn Simon (W.), Wertvolle fl. Prodd. aus festen C-halt. Materialien 2899*D., F. (K.), Diazoverbb. 2318*D. (K.), Formyl. Pungs (W.) u. Frese (E.), Starrschmieren

3851* D.

-, Pungs (W.) u. Jahrstorfer (M.), Wachsart. Stoffe 1046*D. — Verbesser. d. Eigg. v. Verbesser. d. Eigg. v. Montanwachs 1388* D.

-, Pungs (W.) u. Stade (W.), Phoformaldehydkondensat. Prodd. 513*D. u. Raeder (H.), C-substituierte Pyrimidine

d. Anthrachinonreihe 1026* D.

—, Reddelien (G.), Lange (H.), Fischesser (A.) u. Freund (H.), Ätzen v. Färbb. aus Küpen- oder S-Farbstoffen 3369* D. Fischesser Reindel (H.) u. Ohmer (A.), Farblacke

2003* D.

u. Reitmann (J.), Ll. Abkömmll. v. Pyridinderivv. 3217*D., E., F.

-, Rodrian (H.), Bauer (R.) u. Doser (A.), Wachsart. Stoffe 1387* D.

-, Roos (H.) u. Schwamberger (E.), Entfern. v. Pyridinbasen aus Phenolen oder phenolhalt. KW-stoffölen 3522* D.

, Rossner (E.) u. Börner (K.), Fibroin-Lsgg. 536* D.

u. Rossteutscher (F.), Tonerde 102* D.

Krystallisiertes Al₂(SO₄)₃ 2735* D. —, Sander (F.) u. Münch (G.), Entwässern v. krystallwasserhalt. Dicalciumphosphat 3772* D.

-, Schäfer (W.) u. Griessbach (R.), Amido-sulfosäure 653*D.

-, Schellmann (M.) u. Franzen (H.), Raffinat. v. Ölen u. Fetten 3262* D.

—, Schlecht (L.) u. Duftschmid (F.), Reine Metalle 1679*D. — Überführ. v. Fe in fein verteilten Zustand 2166* D.

—, Schlecht (L.), Hamprecht (G.) u. Spoun (F.), Co-Nitrosocarbonyl 1829*D.

-, Schlecht (L.) u. Naumann (M.), Ni-Carbonyl 2593*D.

-, Schlecht (L.), Schubardt (W.) u. Duft-schmid (F.), Poröse geformte Metallstücke 1513* D., Oe.

- u. Schlichting (O.), Oxyalkylamine 4035*

Schlosser (F.) u. Naporra (R.), Riemenöle 3033* D.

u. Schmidt (H.), Lösl. Derivv. organ. Sb-Verbb. 261* D. — Lösl. As-Bi-Verbb. 2978* D. — W.-lösl. As-Sb-Verbb. 2979* D.

u. Schmidt (O.), Isolier. elektr. Konduktoren 277* Can. - Ruß 2155* A.

toren 277*Can. — Rub 2155*A.

—, Schmidt (O.) u. Grosskinsky (O.), Rub 655*D. — Trenn. v. leichtsiedenden KW-stoffen 2311*A., F.

—, Schmidt (O.) u. Meyer (E.), Harze, Wachse, Balsame, Weichmach.-Mittel u. dgl. 436*D. — Lsg.-, Weichmach.- u. Quellmittel 1853* D.

-, Schmidt (O.), Seydel (K.) u. Meyer (E.), Aliphat.-hydroaromat. Basen 675* D.

—, Schmidt (O.), Treppenhauer (M.), Grosskinsky (O.) u. Fischer (H.), Olefine u. Diolefine 847*D.

-, Schneevoigt (A.) u. Horst (H.-D. von der), Waschechte Appreturen 2196*D.

u. Schnellpressenfabrik Frankenthal Albert & Co. A.-G., Tiefdruckverf. 513*F.

-, Schönberg (C.) u. Wick (G.), Formyl. cellulose-Lsgg. 342*D. — Tert. Phosphor. säureester v. halogenierten Glykolen u. Monoglykoläthern 3243* D.

u. Schrader (G.), o-Oxycarbonsäuren d.
 Benzo- u. Naphthothiazole 1850* D.

-, Schubardt (W.) u. Schlecht (L.), Eisen. gegenstände 1509*A.

-, Schultze (H.) u. Lange von Stocmeier (H. G.), Alkalisulfid 1184* D. Schulze (R.) u. Brause (W.), BeF, 1495*

-, Schwen (G.) u. Krzikalla (H.), Veredel, v. tier. Fasern 4073*A. Schwen (G.) u. Schöller (C.), Färben mit

Küpenfarbstoffen 680* D Seidel (W.) u. Ernecke (A.), Behandl. v.

Seidel (W.) u. Ernecke (A.), Benek
 Kunstseidenfäden 3520*A.
 Seidel (W.) u. Kircher (H.), H
 machen v. Schnittblumen 2601*D.

- u. Siefert (F.), Behandl. pflanzl. Fasern 532*D. - Atzdruckpasten 2179*D.

u. Söll (J.), Aufschließen v. tonerdehalt. Materialien 1336* D.

-, Söll (J.) u. Runkel (C.), Chlorieren v. KW-stoffen 1012* D. — Chlorieren v. Gasen 2171* D.

u. Spängler (T.), W.-beständ. Zündholz-reibflächen 3663*D.

-, Spannagel (H.) u. Tschunkur (E.), Trennen u. Reinig. v. o-, m- oder p-Xylol 1515* D.

-, Specketer (H.) u. Söll (J.), Künstl. Kryolith 2450*D.

u. Sponsel (K.), Verdicken v. Druckpasten 2195* D.

-, Stein (B.) u. Honold (E.), Saure Wollfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 317*D.,

-, Steindorff (A.), Daimler (K.), Paquin (M.) u. Eckelmann (A.), Dispergier- u. Textil-hilfsmittel 2001*D.

-, Steindorff (A.) u. Pfaff (K.), Insektenbekämpf.-Mittel 839*D.

-, Steindorff (A.), Pfaff (K.) u. Igler (P.), Saatguttrockenbeizmittel 3486*D.

u. Kern (H.), Bekämpf. v. Musciden u. a. Insekten 663* D.

, Steindorff (A.), Platz (K.) u. Eckelmann (A.), Wasch-, Emulgier-, Netz- u. Dispergiermittel 1848* D.

u. Stenger (K.), phenylenoxyd 1686*D. Perhydriertes Di-

-, Stenger (K.) u. Müller (C. E.), Grüne Färbb. auf Celluloseestern u. -äthern -äthern 3502* D.

 u. Stöwener (F.), Akt. SiO₂ 1186*D.
 Abscheiden v. Gasen bzw. Dämpfen aus gasförm. Gemischen 3998*D.

Stöwener (F.) u. König (J.), Wasserglas 476* D.

, Stolz (F.), Kroß (W.) u. Schlichenmeier (H.), Piperidin u. Derivv. 3788*D.

Streitwolf (K.), Fehrle (A.) u. Herrmann (W.), Bi-Salze v. Arsenoverbb. 3217* D.

ahn nyl.

hor-

u.

n d.

seneier

495*

d. v.

mit

II. v.

bar-

sern

halt. n v asen

holz-

(E.) Xylol

instl.

asten Woll-

7* D.,

a (M.)

extil-

kten-

(P.).

r (R.) 11. 3.

mann

isper-

Di-Grüne

thern

n aus

erglas

meier

mann * D.

I. G. Farbenindustrie A.-G., Streitwolf (K.), I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Wulft (C.), Fehrle (A.), Hilmer (H.) u. Schmidt (H.), Derivv. polymerer aromat. KW-stoffe 3505*D. säuren 261* D.

-, Streitwolf (K.) u. Fritzsche (P.), S-halt. heterocycl. Ringe enthaltende As-Verbb. 261* D., E. — Unsymm. Arsenoverbb.

2978* D.

u. Stroh (R.), Hyposulfite 2446*D.
—, Suchy (R.), Staib (K.) u. Moschel (W.),
Gegen d. Abbrennen in Luft geschützte Elektroden 98* Schwed.

— u. Suida (H.), Olefinreiche Gase aus Braunkohlenteer u. Mineralölen 167*D. —, Suida (H.) u. Titsch (H.), Holzveredel.

Prodd. 3384* Schwed.

u. Taack-Trakranen (F. van), Fe-freies AlCl₃ 656* D.

-, Taack-Trakranen (F. van) u. Wolf I (H.), Entfern. d. Fe aus festen Fe-halt. Stoffen 3764* D.

-, Tschunkur (E.) u. Bock (W.), Künstl. kautschukart. Prodd. aus Butadien-KWstoffen 4055* D.

—, Tschunkur (E.) u. Herdieckerhoff (E.),
Disulfide 1855*D.

—, Ulrich (H.) u. Saurwein (K.), Netz-,
Wasch-, Dispergier-, Weichmach.-Mittel 1522* D.

–, Ulrich (H.), Saurwein (K.) u. Siefert (F.). Verbesser. d. Eigg. v. Mercerisierlaugen 2764* D.

u. Vierling (K.), Extrakt. organ. Substst. 983* A.

u. Voß (A.), Helle Harzester 136* D. -

N-halt. Kondensat.-Prodd. 1848*D.

—, Wahl (O.), Müller (W.), Kohn (A.) u.
Teupel (E.), Triarylmethanfarbstoffe 3795*

—, Wallis (T.) u. Falek (O.), Entwässern organ. Fll. dch. CaSO₄ 3364*D.
— u. Webel (F.), 1.4-Dioxan 1019*D.

Oxyalkylsulfonsäuren 3004* D.

—, Weber (H.) u. Richter (A.), Entfern. v. N-O-Verbb. aus H₂SO₄ 3761*D. —, Wecker (E.) u. Held (R.), Verester. höherer Fettsäuren 1219*D.

u. Weinand (C.), Kondensat.-Prodd. d. Anthrachinonreihe 1024*D. u. Weiss (H.), NH₂ 2293*D. — Weitzel (G.), Haller (W.) u. Hennicke (W.), Katalyt. Umwandl. v. KW-stoffen 2492* D.

-, Winkler (F.) u. Feiler (P.), Olefinreiche Gase aus bitumenhalt. Kohlen 1058*D.

-, Winter (C.) u. Roh (N.), Harzart. Kondensat.-Prodd. 1530*D.

, Wolf (H.), Leuchs (H.) u. Saenger (H.). Poröse Baumaterialien aus hydraul. Bindemitteln 3768* D.

u. Wolff (H.), Grüne Mineralfarben 683*D. — Grüne Mineralpigmente 1527*A.

-, Wolff (P.) u. Heim (F.), W.-unl. Farbstoffe d. Triphenylmethanreihe 1202*D. -, Wolfram (A.) u. Hausdörfer (E.), Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 1524*D.

-, Wolfram (A.), Schörnig (L.) u. Haus-dörfer (E.), Mono- oder Diarylessigsäuren

-, Zahn (K.) u. Schimmelschmidt (K.), Azofarbstoffe 1023*D.

-, Zervas (P.) u. Clingestein (H.), Azofarbstoffe 1023*D.

Rosenbach (J.), Azofarbstoffe 2319*D.
Zitscher (A.), Seidenfaden (W.) u. Jellinek (K.), Unl. Azofarbstoffe auf d. Faser 2179*D.

Igler (P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Steindorff (A.).

Ignatjew (S. N.) u. Wasin (I. I.), Methylviolett 2610* Russ

Ignazio (C. D'), Montani (L. G.) u. Sotgiu (G.), Duodenalfermente 952.

Ihle (K.) u. Stollenwerk (W.), Kalibest. in Böden 111.

Iida (H.) s. Kameyama (N.). Iijima (H.) s. Yoshioka (T.).

Iimori (S.), Yoshimura (J.) u. Hata (S.), Radioakt., laterit. Boden in Japan 201.

aku, laterit. Boden in Japan 201. Ikawa (S.) s. Kondo (H.). Ikeda (M.), Epithelkörperchenhormon u. Golgischer App. d. Leberzellen; Schild-drüse u. Epithelkörperchen 1641. Ikonen (E. W.) s. Petrow (A. D.). Ilford Ltd., Photograph. Auskopieremuls.

3667*F u. Hamer (F. M.), Isocyaninfarbstoffe 3798*E.

Shepherd (F. J.) u. Renwick (F. F.).

Photograph, Bromöldruck 1392*A,
Hiff (J. W.) s. National Lead Co.
Iljin (A. I.), Leichtschm. Legierr. u. Schutzstopfen [304].
Iljin (B. W.) u. Pinsker (S. G.), Benetz. u.

Ultraporosität. Adsorpt. u. Stabilisat. hydrophober u. hydrophiler Kohlen in Farbstofflsgg. 2660.

— u. Shelochowzewa (N. N.), Kinetik d. Adsorpt. v. hochmol. Stoffen aus Lsgg. dch. poröse Pulver 2230.

Iljin (S. S.), Abfalle d. Gerbereien als Ertragsfaktor [1558].

Iljina (Z. A.) s. Bokinik (J. I.).

Iljinski (M. A.), Oxydat. v. Anthracen zu Anthrachinon 125.

Ilkoff (I.), Methylviolettvergift. 636. Ilkoff (J.), Solganal bei Lungen- u. Kehlkopftuberkulose 2840.

Ilkovič (D.), Polarograph. Unterss. mit d. Hg-Tropfkathode. 28. Mitt. H₂-Entw. in neu-

tralen u. alkal. Lsgg. 3423.

Illari (G.), Halogenbest. in organ. Substst.

1884. — Hg-Halogenide bei anod. Oxydat. 2224.

Illarionow (W. W.) s. Kowalew (T. G.). Illick (H. E.) s. Einhorn (M.). Illing (E. T.) s. Wood (D. R.).

Illing (V. C.), Wandern v. Öl u. Gas 3264. Imai (H.) u. Hagiya (M.), Elektrochem. Potential u. Wärmebehandl. u. Alter. v. Duralumin 2603.

Imatomi (S.) s. Zaidan Hojin Rikagaku Kenkyujo.

Imhoff (W. G.), Cd-Zusatz zu Feuerverzink .-Bädern 2866.

Imich (A.), Holzähnl. plast. MM. 1873*Poln. Immerheiser (C.) s. I. G. Farbenindustrie. Immobiliencredit-Vermittlung G. m. b. H., Additive Farbenkinematographie 2636* F

Imperial Agricultural Bureau, The Mitscherlich, Wiessmann and Neubauer methods of determining the nutrient content of soils f113].

Imperial Bureau of Soil Science, Technical

- communications [3773].

 Imperial Chemical Industries Ltd., 1.3.3methyl-2-methylenindolin 127* Schwz. 1.3.3-Tri-Phthalsäureanhydridderivv. 507* D. feste plast. MM. 703* E. - Aromat. Amine aus Phenolen d. Bzl.-Reihe 1016* D., F., Schwz. — Netz- usw. -mittel 1522*F. — S 1667*D. — Höhere Alkohole 1683*E. — Absorpt. v. Propylen in H₂SO₄-Essigsäuregemischen 1842*D. — Feste haltbare Diazopräpp. 2318*D. - Färben v. Textilfasern tier. Ursprungs 2874* D., F. Katalyt. Zers. v. NH₃ 3116*E. — Oxydat. v. Athylen u. Propylen 3785*D. — Nicht entfärbbare Kopien nach Maschinenschrift 3860*F. - Alter.-Schutzmittel für Kautschuk 4054*F. — Zünd-M. für Zündhütchen 4083* D.
- u. Andrews (W.), Cu-Legier. 2167*A -, Briggs (H. B.) u. Hardacre (R. W.), Bedrucken v. Mischgeweben aus Celluloseestern u. Cellulosefasern 4045* E.

u. Bunbury (H. M.), Thermoplast. MM. 686* A.

 Bunbury (H. M.), Davies (J. S. H.) u.
 Naunton (W. J. S.), Vulkanisat.-Beschleuniger 323*A.
 Alter.-Schutzmittel für Kautschuk 1034* E. Vulkanisieren v. Kautschuk 1696* E., F.

-, Callan (T.) u. McGlynn (R. P.), Sulfonierte Senfsamenöle 644* E.

-, Clark (L. M.) u. Spittle (H. M.), Na-Aluminat 655*E.

-. Davidson (A.) u. Reid (W. G.), Feste haltbare Diazopräpp. 2318*E.

- u. Davies (G. P.), Reinigen v. Trinitro-toluol 2609*E.

Dunbar (C.) u. Todd (W.), Erhöh. d. Netzfähigk. v. Mercerisierlaugen 3146* E., F.

Fairweather (D. A. W.) u. Thomson (R. F.), Azofarbstoffe u. Diazoverbb. 2319* E., F. — Anthracenderivy. 2320*E.

- u. Franklin (R. G.), Methanol (Katalysatoren) 126* A.

u. Goldstein (R. F.), Azofarbstoffe u. Zwischenprodd. 1690* E. , Goldstein (R. F.) u. Livingstone (A. Y.), Stabilisieren v. 2.3-Oxynaphthoesäureary-

lid-Lsgg. 1849*E., F.

Goldstein (R. F.) u. Sexton (W. A.), Chlor- u. bromsubstituierte Alkoxyamino-benzole 3794*E., F.

-, Haddock (N. H.) u. I Färben v. Wolle 4046* E. Lumsden (C. H.),

-, Hetherington (A.C.) u. Sim (S.A.), Plast. M. aus Benzylcellulose 1227*E. - u. Hislop (C.A.), Schrotpatronen 553*E.

-, Horrobin (S.) u. Stewart (A.), W.-Ol-emulss. für Druckfarben 3634*E.

- u. Horsley (G. F.), Alkohole aus Olefinen

504*E. - Aromat. Amine 1017*E. - An. reicher. d. Athylengeh. in Gasgemischen 2629* A.

Imperial Chemical Industries Ltd. u. Hughes (J.), Chem. Gas-Rkk. 1494*A.

-, Jones (D. C. R.) u. Thomson (R. F.), Farbstoffe u. Zwischenprodd, d. Benz. anthronreihe 2180*E.

—, Jones (W. I.) u. Perry (N,.)

Druckhydrier.-Rückständen 167*F.

u. Lefebure (V.), Oberflächenbehandl. v. Gips- oder Zementgegenständen 106* E. Spritzbare Gips-M. 1189*E. — Por. Baublöcke 1190*E. — Por. Formkörper 2160*

u. Levesley (A. S.), Reinig. v. Benzyl. cellulose 2893*E.

u. Randall (F. C.).

Levesley (A. S.)

Celluloseather 1226* E.

—, Loveluck (R. J.), Thomson (R. F.) u.

Thomas (J.), Halogenanthrachinone 3499* E., F.

-, Macarthur (A.) u. Stewart (A.), Schaum-bekämpf. 1823* E.

, Mc Glynn (R. P.) u. Todd (W.), Netz. u. Emulgier.-Mittel 1357* E.

u. Mendoza (M.), Braune Azofarbstoffe 511*E.

-. Mendoza (M.) u. Murray (A. G.), Trockenes Färbepräp. 3246* E.

, Mendoza (M.), Murray (A. G.) u. Briggs (H. B.), Herst. v. Azofarbstoffen auf d. Faser 4044* E.

- u. Nicholson (A. D.), Farbstoffpräpp.

u. Palmer (K. W.), Oxymercaptobenzole 675* E. -- Mercaptophenole 1686* E. , Perkin (A. G.) u. Cross (E. J.), 1-0xy-

10-anthrone 3244* E.

 u. Reid (W. G.), Herst. v. Azofarbstoffen auf d. Faser 4044* E. -, Sanderson (W. E.) u. Siddle (F. J.), Imprägnier. v. Textilstoffen 3023* E.

-, Shaw (C.) u. Thomson (R. F.), Küpen-farbstoffe d. Anthrachinonreihe 1358*E.

—, Slade (R. E.) u. Harrison (C. F. H.). Schwel. fester Brennstoffe 3392*Can. —, Smith (W.) u. Thomson (R. F.), Fluor

aminoanthrachinone 3499* E.

—, Tatum (W. W.) u. Thomson (R. F.).

Anthrachinonderivv. 2174* E.

— u. Weale (A.), Bleiazid enthaltende
Sprengkapselfüll. 3663* E.

Chlesynketitut.

u. Wheeler (T. S.), Prodd. d. Bzl. 4036*E. Chlorsubstitut.

u. Williams (V. H.), Stabilisier. v. Dynamiten 1717* E.

-, Wood (J.) u. Reynolds (H. F.), Füllen v. plast. oder gelatinierten Sprengstoffen in Patronen 357*A.

Imperial Trust for the Encouragement of Scientific and Industrial Research, Schutz v. Mg u. Mg-Legierr. 2168*F.

Improved Fire Detector Corp. u. Brady (G. H.), Legier. für elektr. Kontaktstücke 2169*A. Improved Hydro-Carbon Processes Ltd., Raffinat. v. KW-stoffen 3849* E.

Imre (L.), Grenzflächenvorgänge 3869. Imschenetzki (A. A.), Sensibilisier. v. Hefe für X-Strahlen mitt. Farbstoffen 3326.

- An nischen

33. I.

Hughes

R. F.).

Benz.

le aus

ndl. v.

E. -r. Bau-2160

Benzyl.

(F. C.).

F.) u. 3499*

chaum.

Netz-

bstoffe

Procke-

Briggs

auf d.

fpräpp. benzole

1-0xy.

stoffen

(F. J.).

Küpen-8* E

F. H.),

Fluor-

(R. F.),

altende

ostitut.

sier. v.

Füllen gstoffen

nent of

Schutz

(G. H.), 2169* A.

., Raffi-

9. v. Hefe 3326.

Inaba (T.) s. Sato (H.). Inagaki s. Kotake (Y.). Inamine (S.) s. Gellhorn (E.).

Inardi (A.), Konz. bei vermindertem Druck

awashiro (T.), Adrenalin u. intermed. Kohlehydratstoffwechsel 3461. — Insulin u. Muskelgewebsatm. bei reiskranken Inawashiro (T.), u. Muskelgewebsatm. bei reiskranken Tauben 3462. — Veränder. d. Blutzuckerspiegels nach intravenöser Zuckerzufuhr bei pathol. Zuständen 3589.

Indian Refining Co., Entparaffinier. v. KW-stoffölen 3030* F. - u. Govers (F. X.), Dest. v. KW-stoffölen

712* A. Indovina (R.) s. Oddo (G.).

Industrial Associates Inc. u. Riley (C. L.), International General Electric Co. s. All-Casein 330*A. gemeine Elektrizitäte Gos

adustrie-Bureau O. Arendt, Druckwärme-spalt. v. KW-stoffölen u. Teeren 1715*D. Industrie-Bureau

spalt. v. KW-stoffolen u. 1eeren 1715" D. Ing (H. R.), Cytisin. 2. Mitt. 947. Ingeberg (H. C. M.) s. Anthonisen (N.). Ingelandt (A. van), Entölen v. Gasen u. Dämpfen 96* F.

Ingersoll (A. W.) u. Babcock (S. H.), Hippursäure 52. — Rac. α-bromcampher-π-sulfosaures NH₄ 2400.

-, Babcock (S. H.) u. Burns (F. B.), Löslichk. bei opt.-isomeren Salzen. 3. Mitt. Mandelsaure u. α-bromeampher-π-sulfo-saure Salze v. α-Phenyläthylamin u. α-p-Tolyläthylamin 2401.

u. Burns (F. B.), Löslichk.-Beziehh. zwisch. opt. isom. Salzen. 2. Mitt. Cam-phersaure Salze d. α-(p-Tolyl)-äthylamins

1287.

u. Winch (W. R.), Dispers. d. Kerreffektes im nahen Ultrarot 1588.

Inglis (D. R.), Heisenbergsche Theorie d. Ferromagnetismus 1256.

Ferromagnetismus 1250.

— u. Ginsburg (N.), Atomare Energieniveaus u. Zeemaneffekt 3281.
Inglot (J.) s. Kamieński (B.).
Ingmanson (J. H.), Scharf (C. W.) u. Taylor (R. L.), Wrkg. d. Beschleuniger u. Antioxydantien auf d. elektr. Charakteristica W.-Adsorpt. v. vulkanisierten Gummiisolatt. 3012.

isolatt. 3012.
Ingold (C. K.) s. Hey (L.); Hughes (E. D.).
— u. Patel (C. S.), Einfl. v. Polen u. polaren
Bindd. auf Eliminier.-Rkk. 11. Mitt. Zerfall v. quatern. NH₄-Hydroxyden mit
einer (tert. Butyl)-methylgruppe 2932;
12. Mitt. Zerfall quatern. NH₄-Alkoholate 2933

Ingolf (K.), Metaldehydvergift. 808. Ingraffia (F.), Lactoide Derivv. d. Fluoresceins 55. — s. Oddo (B.).
Ingraham (R. C.), Lombard (C.) u. Visscher (M. B.), Ultrafiltrat v. Plasma 3950.

Ingram (J. R.) s. Rubber Service Laboratories Co.

Inhabad-G. m. b. H., Atmungsgeräte 647* Oe. Inkley (E. A.) s. Foundry Materials Inc. Inman (O. L.) s. Rothemund (P.).

Innes (J. R. M.) s. Harris (L. J.).

Innes (R. F.), Prüf. v. Eigelb 1063. — s. Davies (C. W.).

Inoue (T.) s. Nishizawa (K.).

Inoue (Y.) u. Sahashi (K.), Ungesätt. Fettsäuren u. ihre Derivv. 8. Mitt. Konst. d. Clupanodonsäure 1427.

Institut für Physikalische Grundlagen der Medizin, Chem. Rkk. 653*E. Insulite Co. u. Ellis (G. H.), Dicke W.-dichte Schallisolierpappe 3829*A. — W.-dichte Pappe 3829*A.

Intermetal Corporation, Aufarbeiten

Erze bzw. v. Metalloxyden 1004* Ung.
International Agricultural Corp. u. Ammen
(I. G.), Lagerbeständ. Na₃PO₄ 289* A.
International Fireproof Products Corp. u.
Vivas (F. S.), Nicht brennbare Zellstoff-

materialien 870* A. - Lackfirnisse 3373* Schwed.

 u. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft,
 Bin. Fe-Ni-Legier. mit hoher Anfangspermeabilität 1509*E. — Isolieren v. elektr. Leitern 2151*E. -Cu-Legier. 3127* E.

Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft u. Ufer (F. K.), Aufbringen v. Metallschichten auf Kunstharzkörper 1359* E.

Druckhydrier, v. Brennstoffen 1715*F. — International Hydrogenation Patents Druckhydrier. v. schweren KW-stoffölen 3030* F

u. N. V. de Bataafsche Petroleum Maatschappij, Druckhydrier. v. C-halt. Stoffen

International Liquid Coffee Co., Giften (W. W.) u. Carter (C. W.), Fl. Kaffee-Extrakt 1701*A.

International Patents Development Co., Zuckerwaren 1701* Holl.

- u. Berlin (H.), Maisstärke 1037* A. - u. Giesecke (F. O.), Gelatinierte Stärke 3638* A.

 u. Newkirk (W. B.), Dextrose 1861*A.
 International Pharmacists Association, Unters.-Methth. für Arzneispezialitäten [2582]. International Precipitation Co. u. Lechler (F.), Chem. Gas-Rkk. 824* A.

International Standard Electric Corp., Lawton (G.) u. Dearden (W. H.), Magnet. Material 4033* A.

Internationale Galalith-Gesellschaft Hoff & Co., Eiweiß-MM. mit perlmutterart. Aussehen 1360* F.

Invention Gesellschaft für Verwalt. u. Verwert. chem.-techn. Patente G. m. b. H., Katalyt. Verester. aliphat. Monocarbonsäuren u. Abtrenn. d. Ester 3499*E., F. Investors Managing Trust Ltd. u. Williams (W.), Nichtsplitternde Linsen u. dgl. 2994*E. Inwald (I) a Sklerny a Paffinesia I. Inwald (I) a Sklerny a Paffinesia I. Inwald (I)

Inwald (J.) s. Sklárny a Raffinerie J. In-

wald Ake. Spol.

Ioanid (N. I.) s. Vintilesco (J.).

Iolsson (L.) u. Aptow (I.), Japan. Sardinenöl

Ionesco-Matiu (A.) u. Popesco (A.), Mercuri-metr. Best. d. Phosphorsäure- u. Glycero-phosphationen 1657.

— u. Popesco (C.), Best. v. Methylalkohol in Ggw. v. A. 2847. — u. Vitner (M.), P-Best. im Blut 3991. Ionescu (C. N.) s. Nenitzescu (C. D.).

Ionescu (M. V.) u. Slusanschi (H.), Biindon-derivv. 1. Mitt. Indandionbiindone u. Ishikawa (F.) u. Hagisawa Bisbiindone 56; 2. Mitt. Einw. d. alkohol. d. Zers. v. Dithionsau Alkalien u. Alkalialkoholate auf d. Bisbiindone 940; 3. Mitt. Einw. auf aliphat.

Aldehyde 2246.

Ionescu (T. V.), Elektr. Ströme aus Glüh-kathoden in Gasen u. Dämpfen v. Atmo-

sphärendruck 2057.

u. Mihul (C.), Ionisierte Gase im Magnetfeld bei Drucken unter 10⁻³ mm Hg 741.

— Ionisierte Gase im Magnetfeld bei Drucken größer als 10⁻³ mm Hg 2061. - u. Mihul (I.), Absorpt. v. Energie in ionisierten Gasen 3058.

Ionescu (V.) u. Popescu (O. G.), Desoxy-benzoin mit reakt. Methylengruppe. 1. Mitt. 1119; 2. Mitt. 1120.

Ionic Alkaline Batteries Ltd. u. Berg (C. J.), Elektroden für Sammler mit alkal. Elektro-

lyten 3757* E.

Ionizing Corp. of America u. Henry (I. W.), Spaltende Hydrier. v. KW-stoffölen 2493*A. Ipatjew (W. W.), Schischkin (W. W.) u. Jur-jew (S.I.), W.-Elektrolyse unter Druck 2990. u. Teodorowitsch (W. P.), Löslichk. d.

H₂ u. He in fl. NH₃ 2214. Irey (R.) s. Wiley (R. C.). Irgang (M.) s. Gjaldback (J. K.).

Fruchtsaftanteile für kohlen-Irish (J. H.), saure Fruchtgetränke 3809.

Irrgang (K.) s. Bernhauer (K.).

Irvine (F. A.) s. Celotex Co. Irvine (L. R. H.), Straßenschütt. 3616*Aust. Irving (F.) s. Davies (R. I.).

Irving (H.) s. Chattaway (F. D.).
Irving (L.) s. Chute (A. L.).

— u. Riggs (A. E. C.), Wrkg. v. Säure
auf d. postmortale Milchsäurebldg. im auf d. postmortale Säugetiermuskel 2837. Irwin (M.), Eiweiß als Träger für d. Penetrat.

1140.

Irwin (M. H.), Vitamin-A-Best. 2270.
Isaac (S.), Regulata-Mechanismen im Stoffwechsel 3097.

Isbell (H. S.) u. Pigman (W.), Oxydat. v. α- u. β -Glucose u. isomere Formen d. Zucker in Lsgg. 3556.

Iseke (H.), Verfütter. v. frischen Zuckerrüben-blättern u. -köpfen an Milchkühe u. Zus.

u. Beschaffenh. (Keimgeh.) d. Milch 3811. Iseki (T.), Di-(furfurolmethyl-2)-äther 3448. d.l-Oxymethylfurylalanin 3448. Iselin (E.) s. Viollier (R.).

Isemura (T.), Rhythm. Ndd. 1. Mitt. 2926; 2. Mitt. Einfl. d. Lichtes u. d. Alter. 3904. Isenburger (H. R.), Gammastrahlen bei Stahlguß 3125.

Isherwood (C.) s. Lowery (H.).

Ishida (Y.) u. Hiyama (S.), Singuletthaupt-serie d. Hg 16.

u. Suetsugu (T.), Dichteverteil. in Entlad.-Röhren mit Röntgenstrahlen 1903.

Ishiguro (T.) s. Yoshiki (Y.). Ishihara (T.) s. Nippon Shinyaku Kabu-shiki-Kaisha.

Ishikawa (F.) u. Hagisawa (H.), Geschwindigk. d. Zers. v. Dithionsaure (volumetr. Best.) 2036.

—, Kimura (G.) u. Murooka (T.), Thermodynam. über ZnCl₂ u. CdCl₂ 2066.
—, Masuda (K.) u. Hagisawa (H.), Therm. Dissoziat. d. NaHSO₄ 371.
— u. Murooka (T.), Volumetr. u. potentiometr. Best. v. Tri- u. Tetrathionat mit AgNO₃ 1815.
— Myrooka (T.) u. Hagisawa (W.)

-, Murooka (T.) u. Hagisawa (H.), Geschwindigk, d. Rk. v. KCN mit Thiosulfat oder Tetrathionat 2036.

— u. Oku (M.), Dithionate. 1. Mitt. Na. Dithionat 3907; 2. Mitt. Zers.-Geschwindigk. v. Na- u. K-Dithionat 3907. - u. Shibata (E.), Thermodynam. Unters. v.

Cd(OH)₂ 2067. —, Tachiki (K.) u. Murooka (T.), Thermo. dynam. Unterss. mit KJ u. NaJ 3901. u. Yoshida (T.), Thermodynam. Unterss. über ZnBr. 2067. Ishikawa (T.) u. Baba (T.), Erdölursprung

1548, 3026.

Ishinada (K.) s. Uyeda (Y.)

Ishino (M.) u. Kojima (K.), K-Absorpt. Kanten v. Ni, Cu, Zn u. ihren Verbb, 2510. Ising (G.), Röntgenspektroskopie u. Abbild, mitt. gekrümmter Krystallreflektoren 2915. Iskoldski (I. I.), Tl [3242].

Isküll (W.), Boroditzkaja (R.) u. Korsuchina (T.), Russ. u. ausländ. Kaoline 3117.

Isnard (M. S. J. A.) s. Filliat (G.).

Isolierwerke Brüder Wurm, Emulss. 275*

Jugosl.

Isom (E. W.) s. Sinclair Refining Co. Isotow (A. K.), Konservier. v. Maiszucker in d. V. St. A. [2010]. Isotowa (E. P.) s. Ptschelin (A. A.).

Israel (R. G.), Harz aus fossilem Kauriholz 1851

Issaguljanz (W. J.) s. Schorygin (P. P.). Issoglio (G.), Ranzigwerden d. Butter 2013. Itallie (E. I. van), Colorimetr. Wertbest. v. Isabolinskaja (R.) s. Leites (S.).
Isacescu (D. A.) s. Nenitzescu (C. D.).
Isaksson (J.) u. Minski (L.), Kombinierte
Chromgerb. 359.

Isalie (E. I. van), Colormetr. Wertbest. v.
Folia Digitalis nach Knudson u. Dresbach
3225.
Itallie (L. van), As-Geh. d. Haare u. Nägel
1462. Folia Digitalis nach Knudson u. Dresbach

 u. Steenhauer (A. J.), Novocain-Adrenalinvergift.
 83. — Dialvergift.
 808. — Rauwolfia serpentina Benth 1459.

Itami (K.) u. Higashi (S.), Antirachit. Wrkg. v. Okara aus Sojabohnen 1311.

Itano (A.) u. Arakawa (S.), Cellulosezers. in Böden. 1. Mitt. Physiol. Aktivität ver-schied. Kulturen 1304.

Itenberg (S. M.) s. Porai-Koschitz (A. E.).
Itenberg (S. M.) s. Porai-Koschitz (A. E.).
Ite (Mikizo) s. Suzuki (H.).
Ite (Missuji), Natur d. "Kojidiastase" 2960.
Ite (T.) s. Iwatsuru (R.).
— u. West (J.), Strukt. v. Bertrandit 399.—
Strukt. v. Hemimorphit 1105.
Ite (Y.) s. Ogata (A.) Ito (Y.) s. Ogata (A.).

Itochner (V.) s. Karrer (P.).
Itterbeek (A. van), Innere Reib. v. Nitrobenzol 394. — Erreich. tiefer Tempp. 1593.
— u. Keesom (W. H.), Best. d. Verhältnisses d. spezif. Wärmen, d. spezif. Wärmen selbst oder d. Zustandsgleich. eines Gases 29.

ndigk. Best.)

ermo-

herm.

entiot mit Geosulfat

Na-

chwin-

ers, v.

ermo-901.

nterss,

sprung

sorpt.

. 2510. Abbild.

n 2915.

uchina 7.

275*

cker in

uriholz

P.). r 2013.

est. v.

resbach

Nägel

n-Adre-

308. –

Vrkg. v.

zers. in

ät ver-

(A. E.).

" 2960.

399. -

robenzol

en selbst

s 29.

13. Iltnisses

Co.

Ivančenko (D.) s. Dědek (J.).
Ivanoff (D.) u. Abdouloff (I.), KW-stoffe aus Inden u. aliphat. Organo-Mg-Derivv. Bind.-Stärke d. Alkylradikale u. Magnesylgruppe

Ivanovszky (L.), Ozokerit u. Paraffin 350. — Wachse 352. — Lösungsmm. in d. chem.-Wachse 352. — Lösungsmm. in d. chemtechn. Industrie 1231, 3260. — Lederfette 1703. — Viscositätsmess. in d. Lackindustrie 3130. — Wachsgrund-MM. 3647. — Wachsverarbeit. 3860. — Wasserfreie Bohner-MM. u. farb. Kreme 3860.

Ivekovie (H.), Cu u. Ag zur Vernicht. d. Mikro- u. Makroorganismen im Schwimmbeckenwasser 2152.

beckenwasser 2152.

Ives (D. J. G.), Linstead (R. P.) u. Riley (H. L.), 1. Dissoziat.-Konstanten d. Methylcyclo-hexan-1.1-diessigsäuren. Unstimmigk. zwischen d. physikal. u. chem. Beweisen für d. Hypothese d. Valenzablenk. 3312.

Ives (H. E.) u. Briggs (H. B.), Tiefe d. Ursprings v. Photoelektronen 1745.

springs v. Frotoceattonen 1725.

Ivy (A. C.) s. Sacks (J.).

Iwai (M.) s. Ueno (S.-i.).

Iwakura (N.), Ōtani (S.) u. Taniguchi (T.),

Intermed. Stoffwechsel d. Tryptophans.

16. Mitt. Einfl. d. Kynurenins auf d. Ernähr. u. Anämie 1474.

nähr. u. Anämie 1474.
Iwamura (A.), Spektralanalyse. 3. Mitt.
Emissionsspektralanalyse v. Cd in ZnO
4. Mitt. Emiss.-Spektralanalyse v. Cu in
Pb 2844; 5. Mitt. Best. d. RbCl in künstl.
Carnallit 2844; 6. Mitt. Best. d. Au-Geh. in
natürl. Erzen 2845; 7. Mitt. Best. v. Au u.
Ag 2845; 8. Mitt. Best. v. Salzen 2845.
Iwanenko (D.), Neutronen u. Kernelektronen
1401. — Neuberechn. d. M.-Defekte 2039.
Iwanik (H.) s. Smoleński (K.).

Iwanik (H.) s. Smoleński (K.). Iwanow (A.) s. Salkind (J. S.). Iwanow (D.), Mihowa (M.) u. Christowa (T.), Synthth. mit d. Mg-Derivv. d. Phenyl- u. o-Chlorphenylessigsäure u. gesätt. u. un-gesätt. Ketonen 935.

u. Nicolow (N. I.), Synthth. mitt. Phenylmagnesylnatriumaoetat. 1. Mitt. Aromat.-aliphat. β -Oxysäuren 936; 2. Mitt. Gemischte Benzylketone u. symm. trisubstituierte β -Oxyglutarsäuren 937. — Spalt. d. symm. trisubstituierten β -Oxyglutar-säuren 938.

Iwanow (N. F.) s. Rachlin (E. A.). Iwanow (N. N.), Physiologie u. Biochemie d.

Pflanzen [1144].

Iwanow (8.), Pflanzenfette. 10. Mitt. Öl v. Dipsacus follonum L. 1865.

u. Klokow (P.), Fett-Bldg. in Pflanzen 4067.

Iwanow (S. P.), Bauplatten 660*Russ.

Iwanowa (E.) s. Arbusow (B. A.). Iwanowa (W.) s. Jolsson (L.). Iwanowa (W. T.) s. Sakoschtschikow

(A. P.). u. Kurenewa (A. M.), Verzucker. d. Cellulose mitt. H₂SO₄ 2337.

Iwanowski (N.), Einw. v. Glycerin auf Hühnereiweiß beim Erhitzen 2415.

Iwanowski (W.), Turski (J. S.), Kytlówna (J.), Bojanowski (J.), Cegliński (Z.), Eljasz (S.), Nikolów (C.) u. Wojcieszak (P.), Trichlor-phenole 867.

XV. 1.

Iwanuschkin (B. F.) s. Sawjalow (N. D.) - u. Sawjalow (N. D.), Ausscheid. v. SO₃ aus d. Glasmasse 1496.

Iwasaki (8.), Spinnometer. 1. u. 2. Mitt. 1222. — s. Kita (G.).

Iwase (K.) u. Nasu (N.), Röntgenograph. Unters. elektrolyt. hergestellter Fe-Ni-Legierr. 665.

Iwaszkiewiczówna (K.) s. Górski (M.).
Iwata (H.), Nährwert v. Pentosan. 1. Mitt.
Wrkg. v. Xylan bei d. Fett-Bidg. 3590;
2. Mitt. Wrkg. v. Xylanverabreich. auf
Glykogen-Bidg. u. Zus. d. Blutes 3590;
3. Mitt. Glykogenanhäuf. im Rattenkörper
bei Xylanfütter. 3591; 4. Mitt. Behandl. u.
Tierart als Wrkg. Eaktoren für d. Pentosen. Tierart als Wrkg.-Faktoren für d. Pentosanverdau. 3591.

Watsuru (R.), Hosoda (N.) u. Nakai (Y.), Einfl. v. Halogensalzen auf d. Gewebs-stoffwechsel. 1. Mitt. Einfl. d. Na-Halo-genide auf Atmung u. Glykolyse d. Nieren-

gewebes 1456.

—, Nakai (Y.), Ito (T.) u. Kobayashi (K.), Manometr. Best. d. Rest. u. Gesamt. N 979. Iwlew (N.), Neutralisat. v. Sonnenblumenöl 3646.

Iwlew (S. A.), Einfl. d. Katalysators d. prim. Rk. auf d. Geschwindigk. d. sek. Rk. 2643. Izawa (S.), Kathodoluminescenz. 1. Mitt. Cr. u. a. Elemente als Aktivatoren für Al₂O₃ 3682.

Izzo (A.), Pentrit u. T4 3397.

Jaaback (G.) s. Damodaran (M.).

Jablezyński (K.), Van der Waalssche Gleich. 1. Mitt. 912; 2. Mitt. 3293.

u. Bałczewski (A.), Gleichgewichtsgesetz für starke Elektrolyte: Bromide u. Jodide d. Alkalimetalle 1906.

- u. Kulesza (J.), Vergift. u. Aktivier. d.

Zn 179. Jabionski (A.), Pringsheim (P.) u. Rompe (R.), Durch Absorpt. in d. Na₂-Banden angeregte Bandenu. Linienfluorescenz d. Na-Dampfes 566.

Jachontow (A. D.), Im Bergbau angewandte

Sprengstoffe [1718].

Jack (A. J.) u. Sarjant (R. J.), Hitze- u. korros.-beständ. Stähle 3122.

Jackson (A.), Papiermaschinenabwasser u. Feinpapier 867, 1542. — Weißwasser in Feinpapierfabriken 1541.

Jackson (C. V.), Interferometr. Mess. im Spektr. d. Kr 2517.

Jackson (D. A.), Kernmoment d. In 2650. Jackson (D. C.), Ersatz d. Brixspindel deh. d. Refraktometer 857.

Jackson (D. T.) u. King (C. G.), Glyceride. 4. Mitt. Ester v. aromat. u. aliphat. Säuren 2390.

ckson (F. W.) u. Jones (O.), Wasser: Protein-Verhältnis v. magerem Fleisch u. Analyse v. Würsten 328. Jackson

Jackson (H.), Kunststoffe aus Gewebe u. Papier 1376* E. Jackson (H. A.) s. Hopwood (J. M.). Jackson (H. M.) s. Chick (H.).

Jackson (J.), Enzyme u. ihre Anwend. in d. Industrie 3725.

278

Jackson (J. F.) s. M-O Valve Co.

Jackson (J. M.) u. Mott (N. F.), Energie-austausch zwisch. inerten Gasatomen u. einer festen Oberfläche 1417.

Jackson (K. E.) s. Dehn (W. M.). Jackson (R. F.) Mathews (J. A.) u. Chase (W. D.), Fructose-Best. in Rohprodd. 3253. Jackson (R. W.),u. Block (R. J.), Stoffwechsel v. Cystin u. Methionin. Ersatz v. Cystin dch. Methionin in cystinfreier Nahr. 1967.

Jackson (S. A.), Pharmazie im Talmud 721.

Jackson (W. W.) s. Taylor (W. H.).

— u. West (J.), Krystallstrukt. v. MuscovitKAl₂(AlSi₃)· O₁₀(OH)₂ 3680.

Jacky (P.), Einfl. d. Sympathicus auf d. biochem. Vorgänge im ermüdeten Muskel 2134. Jacob s. Lemarchands.

Jacob (A.), Basenhaushalt d. Ackerbodens u. Auswasch. 1833.

Jacob (C. T.) u. Adam (N. K.), Öltröpfehen auf d. Oberfläche v. Alkohol-W.-Lagg. 915. Jacob (H.) s. Steinkopf (W.). Jacob (K. D.) s. Hill (W. L.).

—, Rader ir. (L. F.), Marshall (H. L.) u. Beeson (K. C.), Citratunl. Phosphorsäure in Di- u. Tricalciumphosphaten 817.

Jacob (P.), Verbesser. d. Geschmacks v. Kaffee u. Teeaufgüssen 2013*D. — Veredel. v. Kaffeeaufgüssen 4066* D.

Jacobi (A.) A.-G., Straßenbelag-M. 2351*F.
Jacobi (B.) s. I. G. Farbenindustrie;
I. G. Farbenindustrie u. Hoffmann
(U.).

(U.).

Jacobi (K.-R.), Halbseit. Substitut. am
Piperazin: Halogenwasserstoff abspaltende
Substitut.-Mittel 2253. — s. Hesse (E.).

Jacobi (T.), Sind küinstl. gedüngte Kartoffeln
gesundheitsschädl. ? 521.

Jacobj (C.), Definit. d. Begriffes "Gift" 807.

Jacobs (A. N. P.), Emailartiger Überzug auf
Holywaren 1189* Dän

Jacobs (A. A. F.), Emanartiger Control of Holzwaren 1189* Dän.

Jacobs (F.), Kautschuktapeten u. Brand d. Postschiffes "Georges-Philippar" 323. — Kautschuksynth. 855, 4054. — Beständigk. gefärbter Kautschukvulkanisate gegenüber verlängerter Belicht. 1031. -Vulkanisat.-Beschleuniger 3506.

Jacobs (H. R. D.) u. Hoffman (W. S.), Colorimetr. K-Best. 3991.

Jacobs (M. B.) u. Jaffe (L.), Nachw. v. Gelatine in Milchprodd. 4065.

Jacobs (R. B.) s. Goetz (A.). Jacobs (T.) s. I. G. Farbenindustrie u. Lange (H.).

Jacobs (W. A.), Mutterkornalkaloide. 1. Mitt. Oxydat. v. Ergotinin 1451.

u. Bigelow (N. M.), Strophanthine v. Strophanthus eminii 2699.

u. Elderfield (R. C.), Strophanthin. 27. Mitt. Ring III d. Strophanthidins u.

verwandte Aglucone 1451.

Jacobsen (Eduard), Aufbewahr. v. Reinhefe im Mutterfaß u. a. 519. — Ankeimen d. Reinhefe 519. — Alterungsmittel 519. — Temp.-Minimum, -Optimum, -Maximu für pasteurisierte Säfte u. Weine 521. -Maximum Prakt. Klärungsverss. mit Enzymen 521. Neuzeitl. Obstsaftpulvergewinn. 521, — Einfl. d. Farbe auf d. verschied. Marme-ladenprodd. 1039. — W. für Getränke u.

für Dampfkessel 1212. - Gärungsstockek bei Fruchtweinen deh. überhitzte Gär. 1534, Helle Marmeladen u. Gelees 3256. W.-Reinig. in d. Konservenindustrie 3378. Jacobsen (Erik), Umsatz d. Adenylpyrophos.

phats in vitro 2272.

Jacobsen (K. A.), Lufthefe 858*Dän.
Jacobsohn (K.), Prakt. Kopierempfindlichk.
1066. — Universalfilter für Ortho- u. Pan. Material 3666.

Jacobsohn (K.-P.) u. Cruz (A. da), Verbreit. d. Fumarase in Pflanzengeweben 2825.

- u. Pereira (F. B.), Spezifität d. Hydratasen. Wrkg. v. Erbsen u. Hefe auf Croton. säure 2119.

-, Pereira (F. B.) u. Tapadinhas (J.), Kinetik d. Fumarase 70. Jacobsohn (W.), Schleifpapier u. seine Prüf.

Jacobson (B. M.), Ausscheid. v. S u. N beim

nüchternen Hunde 963. Jacobson (D. L.) s. Koppers Co.; Koppers Co. of Delaware.

— u. Carvlin (G. M.), Gasreinig. 4077. Jacobson (E.), Behandl. d. Morbus maculosus Werlhofii mit Phenylhydracinum hydrochloricum 2838.

Jacobson (R. A.) s. Carothers (W. H.). Jacobson (S. A.), Knochenschädigg. bei Rat. ten dch. Ersatz d. Ca d. Futters dch. Be 1964.

Jacoby (A. H.) s. Deltex Comp. Jacoby (K.) s. Petrikaln (A.). Jacqué (L.), Brennstoffe für schnellaufende

Dieselmotoren 1383.

Jacquemin (G.) s. Soc. de l'Institut de Recherches Scientifiques et Indu. strielles.

strielles.

Jacquet (P. A.), Schutz-Eigg. v. Koll. u. elektrolyt. Abscheid. v. Metallen 1102. —
Unters. d. Spann. in elektrolyt. in Ggw. v. Koll. abgeschied. Cu 1593. — Adsorpt. v. Koll. auf metall. Oberflächen 3428. —
Adhäs.-Mittel für Treibriemen 3859*F.

Jaeck (O.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Jaeck (W.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Jaeckel (G.) s. Sendlinger optische Glaswerke G. m. b. H.

Jäger (A.), Kunstseidenherst., Querschnittsform u. Anfärbbark. v. Viscosekunstseide 3383. — s. Kohorn (O.) & Co.

Jaeger (A. O.) s. Selden Co.; Seld Research and Engineering Corp. Jaeger (F. M.), Allg. Prinzip d. Symmetr. in d. Chemie 1728. — s. Bottema (J. A.).

u. Beintema (J.), Strukt. v. Tetra- u. Triphosphonitrilchlorid 376.

 u. Rosenbohm (E.), Exakte Mess. d. spezif. Wärmen v. festen Stoffen bei hohen Tempp. Verh. v. Be nach vor-11. Mitt. her. Erhitzen 2064.

 u. Zanstra (J. E.), Strukt. d. Cs-Os-miamat 563.
 Strukt. v. NH₄-, Rb- u.
 Tl-Osmiamat 563.
 Strukt. d. Alkaliosmiamate 2046.

Jaeger (J.) s. Fangauf (R.).

Jaeger (Gebr.), s. Vereinigte elektro-

tockek.

r. 1534. 256.

e 3378.

rophos.

dlichk

a. Pan.

erbreit. 825.

Hydra. Croton.

3 (J.),

e Prüf.

N beim

ppers

hydro-

ch. Be

ufende

ut de

Indu-

oll. u. 102. — 1 Ggw.

dsorpt. 28.

nische

aische

Glas-

hnittsstseide

Selden

netr. in

tra- u.

ess. d.

eh vor-

Cs-Os-

Rb- u.

Alkali-

ektro-

A.).

rp.

F.

77. culosus

I.). ei Rattechnische Fabriken F. W. Busch & James (L. H.), Mikrobiol. gefrorener Nahr.Mittel 1535. — MgNH₄PO₄ in Büchsen-

technische Fabriken F. W. Busch & Gebr. Jaeger (A.-G.).
Jägerhorn (E.), Bestst. d. Alkoholgeh. in Tinkturen nach d. Meth. v. Gadamer u. Neuhoff u. vermittelst d. Vaporimeters 94. Jägermann (K.), Anatom. Unterss. d. Vigantolbeeinflußbark. d. Tuberkulose 1472. Jähn (F. K.), Aufarbeit. v. Filmen, Celluloid

u. Nitrocellulose enthaltenden Prodd. 874*

Jackel (W.), Elektr. W.-Reinig. 2989. Jänecke (E.), Gleichgewichte v. dre iu. vier Fll. miteinander 368. — Schmelzen unter Druck. 2. Mitt 913. — Erdinneres fest?

2664. u. Hoffmann (A.), System CS(NH₂)₂-

NH₃·H₂O 368. Jaenieke (M.), Herst. v. Trink.-W. mit "Carbosteril" 2989.

Jaeschke (A.), Beton in Beizereien 1188. — Monelmetall in d. Beizerei 2993.

Jaffe, s. Nuck. Jaffe (E.), Monoāthylester d. Äthylengly-kols bei d. Analyse v. Fetten 2013. — Löslichk. v. Fetten in d. Monoāthyläther d. Äthylenglykols u. Gemisch mit Vaselin-öl 2483. — Triäthanolamin zum Nachw. öl 2483. v. Au u. Ag als Reagens auf Mn, Ni u. Co 3221.

Co 3221.

Jaffé (G.), Leitfähigk. polarisierbarer Medien. 1. u. 2. Mitt. 2055.

Jaffe (H. L.) s. Bodansky (A.).

—, Bodansky (A.) u. Blair (J. E.), Viosterolbehandl. bei experiment. Hyperparathyreoidismus 1963.

Jaffe (L.) s. Jacobs (M. B.). Jagt (B. G. H. van der), Spinn- u. webfäh.

Jant (B. G. A. van der), Spinit d. webs. Cocosfasern 157*A., Aust. Jahard (H.), Enthaarungsmittel 1036*F. Jahn (E. C.) s. Hepher (W. S.). Jahn (G.) s. Bunte (K.).

Jahn (R.) s. Kangro (W.).
Jahr (K. F.) s. Jander (G.).
Jahrstorier (M.) s. I. G. Farbenindustrie
u. Pungs (W.).

Jaischnikow (I. S.), Casein u. Nicotin 3581. Jakob (G.), Färbemittel für Würze u. Bier 1213*D., 1535*D. — Filtrat. gekochter Würze 3808* D.

Jakob (J.) s. Chudoba (K.).

— u. Parga-Pondal (I.), Ti in d. Phlogopiten (chem. Konst. d. Glimmer) 2930.

Jakob (M.), Kondensat. u. Verdampf. 744.
— s. Eucken (A.).
Jakob (W. F.) u. Jezowska (B.), Elektrored.
d. Perrhenatsäure 2381.

Jakowlew (A.) s. Komarow (F.). Jakowlew (D. I.), Regenerat. v. Humin-säuren in Steinkohlen 1710.

Jakowzewskaja (A. K.) s. Petrowa (M. A.). Jakubowitsch (S.) u. Terechow (K.), Einfl. d. Lackkomponenten auf d. Widerstandsfähigk. gegen Luft 3009.

Jalowetz (E.) u. Hamburg (M.), Gewinn. v. Malzenzymen als Nebenprod. bei d. Biererzeug. 859* Oe.

James (E. J. F.) s. Chattaway (F. D.). James (J. H.) s. Byrnes (C. P.). James (L. E.) s. Poindexter (F. E.).

lachs 4063.

James (R. W.), Einfl. d. Temp. auf d. Streu. d. Röntgenstrahlen deh. Gasmoleküle 731. Jameson (C. W.), Lichtbeständigk. v. Druckfarben 850.

Jamet (A.), And extraktes 1887. Analysenzahlen eines Gerb-

Jamschtschikow (A.), Best. d. Klebrigk. u. Trockn.-Geschwindigk. v. Lacken u. Firnissen 3634.

Janaszewski (D.) s. Wartenberg (H. v.). Jander (G.) u. Jahr (K. F.), Amphotere Oxydhydrate. 16. Mitt. Vanadate u. Polyvanadate aus wss. Vanadat-Lagg. 3040. u. Schorstein (H.), Visuelle Leitfähig-keitstitrat. u. -mess. 973.

u. Weitendorf (K. F.), Best. kleiner Fettsäuremengen auf konduktometr. Wege nach einer visuellen Meth. 820.

Jander (W.) u. Hoffmann (E.), Best. v. CaO, 3 CaO·SiO₂, 2 CaO·SiO₂, 3 CaO·2 SiO₂, CaO·SiO₂ u. SiO₂ nebeneinander 1975.

— u. Senf (H.), Gleichgewicht FeO + Ni ⇌ NiO + Fe im Schmelzfluß 2354.

Janensch (I.), Reinheitsgrad v. gebrauchsfert. Filtermasseproben u. biol. Anforderr. 146. - Biol. Analyse zur Feststell. d. Reinheitsgrades v. gereinigtem Flaschenmaterial 1698,

Janicki (J.), Phosphorsäure in Kartoffelstärke 687. - s. Chrzaszcz (T.).

Janicsek (M.) s. Augustin (B.). Janin (A.), Bituminöse MM. 1235* Jugosl. Janin (J.), Funkenspektra d. Rb im weiten Ultraviolett 1085.

Janistyn (H.), Sapamin in d. Kosmetik 142. Radioaktivität u. Kosmetik 517. — Mundpflegemittel 1858. — Zahn- u. Mundpflegemittel 1972*D. — Cassis 4057.

Janitzki (J.) s. Müller (E.). Janke (A.) u. Sekera (F.), Best. d. Wasserstoffexponenten mittels d. Pulfrich-Photometers 2. Mitt. 815.

u. Szilvinyi (A.), Er (Kompletine) d. Hefe 2132. Ergänz.-Faktoren

Janke (F.) s. Franck (H. H.). Jannek (J.) s. I. G. Farbenindustrie. Janoschek (A.), W.-Geb. d. Speisequargs 689.

Janot (M.) s. Delaby (R.). Janot (M.-M.) u. Bernier (M.), Lokalisier. d. Alkaloide im Peyotl 3736.

- u. Faudemay (P.), Krystallines Kiesel-wolframat d. Hordenins. Hordeninbest. 1486.

Jansen (B. C. P.), Wibaut (J. P.), Hubers (P. J.) u. Wiardi (P. W.), Formel d. Vitamins B₁

Jansen (E.) s. General Paint Corp. Jansen (M.) s. Kramer (Y. M.).

Jansen (W.), Red. d. Tricalciumphosphats

Jansen (W. H.) u. Heyes (J.), Spektralanalyse zur quantitat. Best. v. Alkalien u. Erdalkalien 269.

Janssen (G.) u. Bartholomew (R. P.), Einfl. d. K auf d. Eiweiß-, Zucker- u. Stärkeprodukt. in Vigna sinensis u. Beta vulgaris 108.

Jantsch (G.) s. Ephraim (F.).

Januschke (H.), Digalen "Roche" in neuer Jebay (J.), Adsorpt. v. Elektrolyten deh.

Jaquerod (A.) u. Zuber (O.), Hookesches Gesetz 1570.

Jaquet (H.), Filter 2287*F.

Jarach (M.), NH₃-Entwickl. b. Erwärmen d.

Puppen 2017.

Jardillier (M.) s. Pancier (F.).

Jaretzky (R.) u. Schaub (C.), Mannit bei Delphiniumarten 3458.

Jarlöv (E.), Dosier, u. Wrkg, d. Sexualhormone

aroslaw's Erste Glimmerwarenfabrik in Berlin, Trockn. v. faserstoffhalt., mit alko-Jaroslaw's hol. Kunstharzlös. überzogenen Bahnen u. Streifen für elektr. Isolierzwecke 1331* E. — Elektrolyt. Kondensatoren 1825* D. Plast. MM. aus Eiweißstoffen, Harnstoff u. CH₂O 3801*D. — Aus Kunstharz u. Papierlagen bestehende Schichtkörper 3831*D.

Jarrell (T. J.), Hankins (J. M.) u. Veitch (F. P.) Einfl. anorgan. Säuren auf d. physikal. Eigg. v. ungelein aus Lumpen 334. v. ungeleimtem Dokumentenpapier

Jarussow (S. S.), Best. d. adsorptiv gebundenen Ca in CaCO₃-halt. Böden 2301. — s. Askinasi (D. L.).

Jarvis (O. D.), Behandl. d. chron., gutart., tert. Malaria mit Plasmochin u. Chinin 1159.

Jaschik (H.) s. Peyer (W.).
Jaschkin (W.) s. Kolessow (E.).
Jasinski (A.), Wandbeläge 1051*A.
Jaslan (S.) s. Broniéwski (W.).

Jasmatzi (A.), Dreifarbenphotographie u. farbenempfindliche Halogensilberschichten 1068* D.

Jastrow (A.) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.

Jatkar (S. K. K.) s. Gajendragad (N. G.). Jatlow (W. S.), Soda u. Kalistickstoff aus Sylviniten 2733.

Jaubert (G. F.), K₂O₄ 2294*F. — Koll. Filter für Atemmasken 4003*F.

Jaulmes (P.), Dest.-Koeffizienten u. Flüchtigkeitskonstante d. flüchtigen Substst. in verd. Lsgg. 29.

Jaumann (J.) u. Stipa, Elektrostrikt. v. Gasen 3422.

Jauncey (G. E. M.), Modern physics: a second course in college physics [1075]. - Streu. v. Röntgenstrahlen deh. Gase u. Krystalle

— u. Williams (P. S.), Diffuse Streu. v. Röntgenstrahlen an NaF 1572.

Jausseran (C.), Veränder. d. latenten Bildes

Javier (V. I.) s. Aquino (D. I.).

Javillier (M.), Vitamine v. chem. Standpunkt

Jawnel (N.) s. Zonew (N.).
Jaworski (W. I.) u. Radugina (L. K.), Stein-kohlenbrände im Kusnetzkibassin 3833.

Jazimirska-Krontowska (M. K.) s. Krontowski (A. A.).

Jeanjean et Casas s. Soc. Jeanjean et Casas. Jeanpêtre (P.), Schlichte für Kunstseiden-fäden zur Herst, v. Kreppgeweben 874*E. Jeanprost (C.), Trennen v. Salzen aus ihren Mischsch. 282*F. — Basenaustauscher in d.

Zuckergewinn. 2009. — s. Austerweil (G.).

kohlensauren Kalk in neutralen wss. Lagg.

Jebsen [-Marwedel] (H.), Homogenisier. d. Glasschmelze als Difformationsvorgang 1496.

- u. Becker (A.), Chem. Oberflächenprüf, v. Tafelglas 104.

Jeckeln (E.), Kieselfluornatriumvergift. dch. Tanatol 635. - Umwandl. u. Bedeut. d. Lymphknötchen 965.

Jeddeloh (B. zu) s. Assmann (H.).

Jeep (E.) s. Kangro (W.).
Jeffery (F. H.), Thermodynam. Unters. v. Cu.
Mg-Legierr. 3670.

Jeffery (G. H.) s. Vogel (A. I.).

— u. Vogel (A. I.), Dissoziationskonstanten
organ. Säuren. 6. Mitt. Essigsäure 1414. Jeffery (W. H.), Kosm. Entsteh. v. Erdöl 3026. Jefferys (R.), Theorie d. Fehler u. d. kleinsten Quadrate 2979. — Plastizität u. Kriechen

fester Körper 3045. Jeglinski (H.), Methanol-Best. in A.-halt. Fil.

3225.

Jegorkin (N.) u. Menkuss (A.), Prüf. v. Farb. stoffen für Leder 359.

Jegorow (L. N.) s. Neumann (M. B.). Jegorow (N. A.) u. Margolin (G. S.), Vitamine u. Margarine 3141. Jelen (F. C.) s. Thompson (M. de K.).

Jelinek (J.), Elektrotherm. Red. u. Glühred. v. mineral. Phosphaten 1183. Jelinek (V.), Vorricht. zur Pyrolyse v. KW. stoffgasen 164.

Jelisarow (P. G.) u. Shelesnow (A. I.), Herst. v. Al-Metall [2607].

Jelissejew (A. A.) s. Prjanischnikow (S. S.). Jelissejew (N. A.), Wolframlagerstätten im "Rudnyj Altay" [1269]. — s. Wydrin (D. I.).

Jelley (É. E.), Colorimetr. Best. v. kleinen Ag-Mengen 92. — Gelbfärb. bei d. Sepiaton. - Gelbfärb. bei d. Sepiaton. 1392. - s. Kodak Ltd.

Jellinek (K.), Lehrbuch d. physikal. Chemie 4. Statik chem. Rkk. Konz. Mischsch. [2360]. — s. Hass (K.); I. G. Farben-industrie u. Zitscher (A.).

Jellinghaus (W.), Einfl. v. Mn auf d. Härtbark. d. C-Stähle 3776.

Jen (C. K.), Kontinuierl. Elektronenaffinitäts-spektr. d. H 1406.

Jenaer Glaswerk Schott & Gen., Herst. v. Gläsern unter reduzierenden Bedingg. 481* D. — Konz. v. Säuren u. Lsgg. 1828*F. — Opt. Glas 2454*F., 3346*E. Jendrassik (A.), D-Vitamin aus bestrahltem Ergosterin 87*Ung.

Jenkins (C. E.), Hämoglobinkonz. d. mit Verbrennungsmotoren beschäftigten Personen 1809.

u. Don (C. S. D.), Hämoglobinkonz. nor-maler engl. Männer u. Frauen 1804.

Jenkins (F. A.) s. Ashley (M. F.). u. Mc Kellar (A.), Massenverhält. d. Borisotope aus d. Spektr. v. BO 1405.

- u. Ornstein (L. S.), Relat. Häufigk. d. C13 3269.

Jenkins (R. L.) s. Swann Research Inc. Jenkins (S. S.), Grignardsche Rk. bei d. I.

h. ZZ.

d

ng

V.

eh.

d.

u-

en

14

26.

ten

en

F11.

rb-

ine

ed.

W.

rst.

S.).

im

rin

Ag. on.

mie

sch.

en-

ark. äts-

81*

tem

Ver-

nen

nor-

. d.

. C13

Inc.

d.

Ketonen. 1. Mitt. Desoxybenzoine 2403.

Jenkins (T.) s. Norristown Magnesia & Asbestos Co.

Jenkins (V. N.) s. Texas Co.

Jenkins (W. J.) s. Canadian Industries Ltd.

Jenkins Petroleum Process Co. u. Bartlett (K.W.), Behandl. v. Spaltrückständen 2494*A.

– u. Swartz (S.), Raffinat. v. Mineralölen 1386*A. — Crackverf. 3395*A.

Jenner (H. D.) u. Kay (H. D.), Co-Enzymwrkg. 1302.

Jennings (D.), Qualität v. Fischleimen 3033. Jennings (G. W.), Titer v. Fettsäuregemischen. 2. Mitt. Gemische v. reinen Fettsäuren 1367.

Jennings (J. B.) u. Estes (G. P.), Raffinat. v. rohen Mineralölen 2205*A.

Jennings (T. F.), Cr in Gußeisengattier. 841. Jennings (W. S.) s. Hucker (G. J.)

Jennison (H. G.), Dest. u. Spalt. v. KW-stoffölen 354* E.

Jensen (C.), Intrakutane Kaninchenmeth. zur Auswert. v. Diphtherietoxin u. Antitoxin [2422]

Jensen (C. H.), Best. d. Fettgehaltes d. Milch 1043* Dän.

Jensen (C. W.), Dragier. v. Pillen u. Tabletten im Handbetrieb 2974.

Jensen (H.) s. Chen (K. K.).

nsen (R.) S. Orlen (R. R.).

—, Schock (E.) u. Sollers (E.), Krystallisiertes
Insulin. 16. Mitt. Wrkg. v. Ammoniumhydroxyd u. v. J auf Insulin 1641.

u. Wintersteiner (0.), Krystallisiertes nsulin. 17. Mitt. Hydrolyseprodd. d. Insulin.

Insulin. 1642.
Insulins 1642.

(Hans). Virialsatz in d. Thomas-Jensen (Hans), Virialsatz Fermischen Theorie 3673.

Jensen (J. B.), Thermostat 273*Dän.
Jensen (O.) s. Norsk Hydro-Elektrisk
Kvaelstofaktieselskab.

Jeppesen (C. R.), Spektr. d. H₂ im extremen Ultraviol. 3283.

Jerabek (T. E.) s. Lincoln Electric Co. Jeremiassen (F.), Best. v. Salzen aus Lsgg. nach Krystal 3998.

Jermstad (A.), Fettstoffe v. Cascara sagrada

Jeru (I. I.) s. Prokopetz (E. I.). Jesair (J.) s. Cameron (E. J.).

Jeschke (J.) s. Scheibler (H.). Jeschki (K.), Nachw. hoch- u. dauerpasteurisierter Milch 525.

Jeserich (J.) s. Akt. Ges. J. Jeserich.
Jessafow (W. I.) s. Tschelinzew (W. W.).
Jessel (R.) s. Lang (H. R.).

Jessen (W.) s. Lemmermann (O.).

Jesser (H.), Coffeinbest. in Kaffeeauszügen

150. — Kaffee — Tee — Mate 3511. —

Eiweiß in Farin 4064. — s. Mezger (O.). u. Schrempf (A.), As-Geh. in Leichenaschen 2728.

Jesson (W. F.), Entfett. u. Reinig. 1866. Jessup (R. S.), Registrierendes Gascalorimeter nach Thomas 1974.

Jeurgens jr. (A.), Aufbringen eines Überzugs auf d. Oberfläche d. Lederaufzüge für Druckereiwalzen 4048* D.

Jewell (W.) s. Carr (F. H.).

Jewell (W. R.), Kalk in d. Landwirtschaft 3233

Jewell Steel & Malleable Co. u. Rycroft (R. T.), Schmiedbare Gußeisenlegier. 2166* A.

Ježewski (M.), Resonanzmeth. zur Mess. v.
DEE. wss. Elektrolytlsgg. 3291.

Jezierski (T. W.), 9.10-Dioxy-9.10-di-α-naph-

thyl-9.10-dihydrophenanthren u. 2.2'-Di-α-

naphthoyldiphenyl 2544.

Jezowska (B.) s. Jakób (W. F.). Jilek (A.) u. Kota (J.), Trenn. d. Ti vom Al u. anderen Elementen der 2. u. 3. Gruppe mittels Guanidincarbonat 1977.

u. Vřešťál (J.), Trenn. v. Al u. Zn mit Hydrazincarbonat 3108.

Jimeno (E.) u. Grifoll (I.), Physikal.-chem. Beizmeth. 121.

Jirgensons (B.), Koagulat. d. Casein- u. Albuminsole dch. Alkohole 31, — Opt. Aktivität u. Koagulat. d. Abbauprodd. d. 2. Mitt. 3086. Caseins.

Joachim (A. W. R.) s. Holland (T. H.).

Joannidis (D.) u. Vassiliou (A.), Nachw. v.
aus d. Zugabe denaturierten A. zu Wein stammendem Methylalkohol in Essig 3016. Job (P.), Salzsaure Lsgg. d. Co-Salze 2524. Jochims (J.), Spinnbark. physiol. Fll. u. ihre

Mess. 1301. Jochum jr. (J. H.) u. Weber (J. J.), Wand-bekleidd. 3615*A.

Jochum (K.), Einfl. d. Oberflächenspann. auf Schlicht- u. Appretur-MM. 1047.

Jodine Educational Bureau Inc. u. Karns (G. M.), Verbandgaze 458* E. Joehnck (K. M.) u. Blair (J. M.), Herscheleffekt 3400, 4092.

Joessel (P.-H.) s. Bordas (J.).

Johann (A. C.) s. Manahan (E. H.).

Johannsen (Adolf) s. I. G. Farbenindustrier u. Brode

strie; I. G. Farbenindustrie u. Brode

Johannsen (Albert), A descriptive petrography of the igneous rocks. Vol. 2. The quartz bearing rocks [588].

Johannsen (F.) s. Krupp (F.) Akt.-Ges. Johannsen (O.), Geschichte d. Textilindu-strie [2774].

Johannson (H.), Elektronenmikroskop 3871. - s. Brüche (E.).

- u. Scherzer (O.), Elektr. Elektronensammellinse 3273.

Johansson (A.), Feuer. v. Martinöfen mit Hochofengas u. Holzteer 3488.

Seth (R. v.) u. Elfström (N.), Oberflächenentkohl. v. Stahl 3236.

Johansson (C. E.) u. Gumaelius (O. A. E.), Legier. für Präzis.-Meßwerkzeuge 2460* Schwed.

Johansson (D.), Permanganatmeth. zur Best. d. Aufschlußgrades v. Sulfit- u. Sulfatzellstoff 2892.

Johlin (J. M.), Hühnerei 3950. Osmot. Verhältnisse im

John (H.) u. Behmel (G.), Chinolinderivv. 40. Mitt. Synth. d. 2-Phenyl-4-chinolyl-β-aminoessigsäure 1447; 41. Mitt. Derivv. d. 2-Phenyl-4-chinolyl- β -aminoessigsäure3317. Photochem. Oxydat. d. α-Picolins 2696. Johns (C. K.), Reinig. d. Kautschukteile v. Melkmaschinen 3811.

Johns-Manville Corp. u. Beckwith (C. J.), Bauplatten 287* A.

Johnsen (A.), Geschichte einer krystallmor-pholog. Erkenntnis 721. — O. Mügge 2209. — s. Hartwig (W.). Johnsen (H.) s. Norsk Hydro-Elektrisk

Kvaelstofaktieselskab.

Johnson (A.), Ölgasverf. mit feuerfester Spaltschicht 4077. - s. Combustion Utilities Corp.

Johnson (A. E.) s. Tapsell (H. J.).
Johnson (A. H.) s. Conn (L. W.).
Johnson (A. O.) s. Meyercord Comp.
Johnson (A. V.), Sicherheitsglas 658*Dän.
Johnson (B. F.), Verbesser. einer W.-Versorg. hinsichtl. Geschmack u. Geruch deh. aktivierte Kohle 99.

Johnson (C. A.) s. Werkman (C. H.).
Johnson (C. C.) s. Hanzlik (P. J.).
Johnson (C. E.) u. Wies (C. H.), Einfl. d.
Abbindens d. Pankreasgänge beim Hunde auf d. Konz. d. Serumamylase 440.

Johnson (C. G.) s. Bacon (J. L.).

Johnson (C. H.) u. Sucksmith, Opt. Aktivität 1. Mitt. Valenztheorie 1727.

Johnson (C. M.), Nützlichk. v. Nomogrammen bei Betriebsbau u. Betriebsdurchführ. 3265. Johnson (C. R.), At.-Gew. d. Na. Endpunkt d. NaCl-Silbertitrat. 90.

Endpunkt d. NaCl-Sibertitrat. 90.
Johnson (E.) s. Odda Smelteverk A/S.
Johnson (F. M. G.), Chemie u. "Royal Society of Canada" 2210.
Johnson (G. W.), Niedriglegierte Cr-Stähle mit Mo u. W in Raffinieranlagen 3353.
Johnson (J. E.), W.-Dichtmachen v. Leder 710** A

Johnson (J. M.) s. Maver (M. E.); Voegtlin

Johnson (J. R.) s. Adams (R.); Bean (F. R.); Campen jr. (M. G. Van); Shepard (A.

Johnson (L. B.) u. Burns (L.), Linienintensität u. Energieverteil. in Hoch- u. Niederdruck-Hg-Bogen 3168.

Johnson (L. D.) s. Johnson (M.) & Co. Johnson (L. R.) u. Wormall (A.), Immuni-sierende Eigg. d. mit Alkali behandelten Proteine 1804.

Johnson (M. C.) u. Starkey (T. V.), Gasab-sorpt. auf elektr. leitenden dünnen Blättchen während ihrer Kondensat. aus Molekularstrahlen 3881.

Johnson jr. (M. H.), Komplexe Spektren. 1. Mitt. Energieniveaus 3051; 2. Mitt. Intensitäten 3052.

Johnson (O. J.) u. Carr (P. H.), Verss. an Elektreten 1590.

Elektreten 1590.

Johnson (R. C.) u. Tawde (N. R.), Intensitätsverteil. in Mol.-Spektren: Swansyst. (C₂) 14.

Johnson (R. F.) s. Woods (E.).

Johnson (R. N.) s. Gibson (C. S.).

Johnson (T. B.) s. Bergmann (W.); Folkers (K.); Haring (K. M.).

Johnson (T. H.), Höhenstrahl.-Theorie u. Experiment 1896. — Sek. Korpuskularhöhenstrahl. 2043. — Winkelverteill. d. Höhenstrahl. strahl. 2043. — Winkelverteill. d. Höhenstrahl. 3533. - Höhenstrahl.-Hodoskop u.

Stromkreis zur Aufnahme v. Mehrfach. Koinzidenzentladd. v. Geiger-Müller-Zäh.

Johnson (T. H.), Fleisher jr. (W.) u. Street (J. C.), Nebelkammer für automat. Photographie d. Bahnen d. korpuskularen Höhen. strahlen 3678.

- u. Street (J. C.), Stromkreis zur Auf-nahme v. Mehrfach-Koinzidenzentladd. v. Geiger-Müller-Zählern 3470. — Veränder. d. Höhenstrahl.-Intensitäten mit d. Azimut auf d. Mount Washington 3533.

Johnson (W. C.), Metall. Kocherauskleidd. 3517.

Morey (G. H.) u. Kott (A. E.), N-Verbb. d. Ge. 3. Mitt. Germanoimid 399. – u. Piskur (M. M.), Löslichk. v. metall. Li

in fl. NH₃ 3179.

Johnson & Johnson, Mathey (G. S.) u. Slotter (C. F.), Nicht schmutzendes Heftpflaster 3333*A.

Johnston (C. W.), Unters. v. reinem fl. So. mit Mikrophotographien 826.

Johnston (E. F.), Farb. bedrucktes, transparentes Material für Einpackzwecke 2342*

Johnston (E. Boden 2566. (E. S.), Pflanzenwachstum ohne

Johnston (H. E.) u. Le Fèvre (R. J. W.), Nitrier. v. Di-p-tolyl- u. Di-p-chlorphenyl.

phenylpyryliumperchloraten 1623.

Johnston (H. L.), Dawson (D. H.) u. Walker (M. K.), Neue Bande im Spektr. d. OH. Moleküls 3884.

Johnston (L. M.), Brennstoff brikett 3522*A. Johnston (R. G.), Atzen von reinem Pb 295.— Korngrößenbest. 1838.

Johnstone (J.), Chem. Zus. d. tier. Körpers 1636

Johnstone (R. W.), Wiesner (B. P.) u. Marshall (P. G.), Therapeut. Anwend. d. gonado-(P. G.), Therapeut. A tropen Hormone 445.

Johs (M.), Granitporphyr v. T. stein im Thüringer Wald 922 Thal-Heiligen-

Jolibois (P.) u. Chaudron (G.), PbCl₂ aus natürlich vork. Ca-Phosphat 829*A. u. Cloutier (L.), Bas. Pb-Salze 586.
 Existenz bas. Phosphate 1264.

Joliot (F.) s. Curie (I.). Joliot (P.) u. Vindrier (P.), Kunstseidenfäden

Jolivet s. Portevin.

Jolles (Z. E.), Oxydierende Eigg. d. isomeren Diazohydrate 2939.

u. Socci (M.), Alkalinitrite in rauchlosen
 Pulvern. 2. Mitt. Verteil, d. Nitrite in d.
 Pulver-M. 4082.

Jolly (V. G.), Bewitter. v. Farben u. Lacken 3007.

Jolsson (L.) u. Iwanowa (W.), Best. d., Satzes" in pflanzl. Ölen 528.

Jona (B.), Bestst. an Puppen aus Hungerzuchten 2017. — s. Colombo (G.).

Jones (A.), Kautschuklatex u. Anstrichfarben. 1. u. 2. Mitt. 1201.

Jones (Arthur), Erschwer. d. Naturseide, Entwickl. d. Zinn-Silicat-Phosphatmethode 1705.

fach. -Zäh-

et (J.

hoto. öhen.

Auf-

ld. v. inder.

zimut

leidd.

erbb.

all. Li lotter laster

. SO,

trans.

2342*

ohne

), Ni-

ienyl-

alker

OH-22* A.

95. -

brpers

rshall nado.

ligen-

is na-

6. -

fäden

meren

hlosen in d.

acken

t. d.

unger-

arben.

rseide.

thode

Jones (A. J.), Ferri carbonas saccharatus, B. P. 1932 1979. — s. Glass (N.). Jones (B.), Elektrolyt. Best. d. Pb in Nicht-

ones (B.), Elektrolyt. Dest. d. Pb in Nicht-eisenmetallen. 1. Mitt. Best. in Cu u. Cu. reichen Legierr. 2146. — Nitrierhärt. v. Stählen. 1. Mitt. Nitriereigg. v. Nitrier-stählen; Einfl. d. Zusatzelemente 3776. — s. Singleton (W.).

Jones (C. R.), Moderne Druckfarben 1521.
Jones (C. L.), CO₂ in d. Technik 2990.
Jones (C. W.) s. Jones Chemical Co.
Jones (D. C. R.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Jones (D. G.) u. Wood (C. E.), W.-Analysen v. Ölfeldern 352.

Jones (E. B.) s. Barrett (J. F.).

Jones (E. C. S.) u. Kenner (J. K.), Katalyt.

Zers. v. Nitroso-β-alkylaminoketonen.

1. Mitt. Darst. v. Diazomethan; Diazotier.

in d. aliphat. Reihe 3701.

Jones (E. G.) s. Schüler (H.). Jones (F. L.) s. Fink (C. G.); Townsend

(J. S.).

Jones (F. S.) u. Little (R. B.), Saure Milch
bei Mastitis v. Kühen 3511. — Proteine d.
Serumfrakt. in Milch v. n. u. abnormalen Eutern 3642

-, Orcutt (M.) u. Little (R. B.), Atypisch (langsam) Lactose vergärendes B. coli 442.

(langsam) Lactose vergarendes J.
Jones (G. W.) s. Lewis (B.).
Jones (H.) s. Hoag (J. B.).
Jones (Harry A.), Metal-work [3003].
Jones (Howard A.), Rotenongeh. v. Derris-

Jones (Howard A.), Rotenongen. v. Berns-wurzeln, Cubewurzeln u. a. 2161. — Rotenon in einer Art v. Spatholobus 3954. Jones (H. D.), Chem. Unters. d. frischen Saftes d. Magueypflanze. 2. Mitt. 2723. —, Furbeck (G. N.) u. Colorado (R.), Sapo-nin aus Saft u. Blatt d. Agave, Maguey,

Manso fino 457.

Jones (H. W.), Umwandll. d. Harnstoffs u. d. sich hieraus ergebenden Einww. auf den Boden 109.

Jones (I. H.) s. Koppers Co. of Delaware. Jones (James H.) u. Robson (G. M.), Wrkg. übermäß. Dosen v. bestrahltem Ergosterin auf Zus. u. Strukt. d. Knochens d. Ratte

Jones (John H.) s. Best Foods Inc.

Jones (J. W.), Reduzierter O₂-Druck u. Keimfähigk. v. Reis 2566.
Jones (L. B.) s. Jones Gas Process Corp.
Jones (L. D.) s. Sharples Specialty Co.
Jones (L. H.) s. Fuller (J. E.).

Jones (O.), Nitrite in Pökelfleisch 3511. - s.

Jackson (F. W.),
Jones (P. C.) s. Goodrich (B. F.) Co.
Jones (R. C.) s. Bryant (A. P.).
Jones (R. H.) s. Grieb (C. M. W.).

Jones (W. B.) u. Gnest (M. J.), Herst. v. Löchern in Käse 3259*A.

Jones (W. E.) s. Eagle Chemical Co. Jones (W. I.) s. Imperial Chemical In-dustries Ltd.

Jones (W. N.) s. Goodrich (B. F.) Co. Jones jr. (W. N.) u. Reid (E. E.), S-Farbstoffe

Jones (W. S.) s. Squibb (E. R.) & Sons. Jones Chemical Co. u. Jones (C. W.), Broder J Joseph (A.), General college chemistry [894].

aus natürl. Salzlaugen 2293*A. — Reinig. v. J 2592*A.

Jones Gas Process Corp. u. Jones (L. B.), Ölgas 544* A

Jong (A. W. K. de), Modifikatt. d. Gutta-percha-KW-stoffes. 2. Mitt. 2753.

Jong (D. J. De), Unguentum terebinthinaceum

Jong (H. G. B. de) s. Bungenberg de Jong (H. G.).

Jong (W. F. de) u. Stek (H. J.), Spez. Gewicht v. Körnern 639. — Blaue Na-W-Bronze 733. Jongh (S. E. de) s. Freud (J.).

- u. Mulder (J. D.), Maskulinisier. d. äußeren Genitalien v. weibl. Meerschweinchen

Jonker (C. C.) s. Kramers (H. A.).

Jontofsohn (K.), Barbitursäureallergie 1807.

Joss (Georg) u. Schnetzler (K.), Linienhafte

Absorpt.-Spektren v. Cr-Komplexsalzen 2363.

Joos (Gustav), Geh. handelsübl. kreislaufwirksamer Organextrakte an Adeninnucleotiden u. Adeninnucleosid 78

Jordan (A. D.) s. Appleton Rubber Co. Jordan (C. B.), Hg-Salben 810. - s. Sprank-

Jordan (C. W.) s. Ward (A. L.). Jordan (E. B.) u. Brode (R. B.), Elast. Streu-

ung v. Elektronen an Hg-Atomen 3410. Jordan (F.) s. Hilpert (S.).

Jordan ((Franz), Al-Überzüge auf Fe-Blech

Jordan (H.) s. Schering-Kahlbaum A.-G. Jordan (L.) s. Kahlbaum (W.). Jordan (L. A.), Farbe als Holzschutzmittel 2611.

Jordan (O.) s. I. G. Farbenindustrie. Jordan (P.), Statist. Mechanik auf quanten-theoret. Grundlage [1088]. — Quantentheoret. Grundlage [1088]. — Quanten-mechanik u. Grundprobleme d. Biol. u. Psychol. 1242. — Multiplikat. quantenmechan. Größen 2508.

Jordan (R. C.) u. Chibnall (A. C.), Fettstoff-wechsel d. Blätter. 2. Mitt. Fette u. Phosphatide v. Phaseolus multiflorus 2123. Jordan (S.) s. Applied Sugar Laboratories Inc.

Jordan-Lloyd (D.), W.-Absorpt. deh. Gelatine. 6. Mitt. Einfl. d. Dicke u. Ausgangskonz. d. Gels 619.

Jores (A.), Melanophorenhormon 2425. - u. Lenssen (E. W.), Sind d. Erythro-phorenrk. d. Ellritze u. d. Melanophorenrk.

d. Frosches ident.? 1959. Jorissen (W. P.) u. Hermans (J. J.), Rk.-Ge-biete, 23. Mitt, Verhinder, explosiver Rkk.

in Gas- u. Dampfgemischen 3408. Jorns (G.), Kurze elektr. Wellen u. Leuko-

cytenoxydasen 2563. Jorpes (E.), Proteinkomponente d. Erythrocytenmembrane oder Stroma 624. — Colori-

metr. Histidinbest. 820.

u. Thorén (S.), Sakaguchirk. zur quantitat. Argininbest. 820.

Jorre, Drucken mit Küpenfarbstoffen 1519. Bedrucken v. Viscose- u. Kupferkunstseide

Joseph (C.), Einwickelpapier für Nahr.-Mittel Jürges (W.), Korkmehl v. vergrößerter Korn.

Joseph (C. F.) u. Boegehold (A. L.), Hochsiliciertes Roheisen für d. Erzeug. v. schmiedbarem Fe 113.

Joseph (G. H.) s. Cole (G. M.).
Joseph (H.) s. General Chemical Co.
Joseph (T. L.), Barrett (E. P.) u. Wood (C. E.).
Zus, u. O-Abbau v. Eisenoxydsinter 4022. u. Wood (C. E.), Siemens-Martin-Ofen als Mittel zur Rückgewinn. v. Gußeisen aus Spänen 114.

Josephs (H. W.), St Einfl. v. Cu 2133. Stoffwechsel d. Fe unter

Josephy (B.), Reflex. v. Hg-Molekularstrahlen an Krystallspaltflächen 3680. Joshi (B. B.), Stärken für Schlichte 3020.

Joshi (R. M.), Elektrocapillarkurve v. Hg in capillarinakt. Elektrolyten 2658. — s. Paranjpe (G. R.).

Joshi (S. S.), Additive Verbb. d. Pyridins

3450

Josky (W.), Verhinder. d. Gleitens d. Gummi-reifen v. Kraftfahrzeugen 325* D.

Joslyn (M. A.) u. Marsh (G. L.), Temp.-Ander. in Nahr.-Mitteln während d. Gefrierens u. Auftauens. 2. Mitt. 328. — Veränderr. v. Früchten u. Gemüsen während d. Gefrierens u. Auftauens 860.

- u. Mrak (E. M.), SO₂ u. Sulfite bei Gewinn. v. frischen u. gefrorenen Früchten für

d. Bäckerei 2328.

u. Sherrill (M.), Saccharoseinvers. dch. Invertase bei niedr. Tempp. 3806.

Jost (A.) u. Byleveld (M. I. W. J.), Thermophor 4001* E. Jost (W.), Diffus.-Geschwindigk. v. Metallen

in Au u. Ag 3670.

u. Rüter (H.), Leitfähigk. d. α-Schwefelsilbers.
2. Mitt. 3685.
u. Schweitzer (H.), Überführ. Zahlen v. festen Alkalihalogeniden 3169.

Jourdan (F.), Reine Tonerde aus Bauxit 2594*

Jourdan (G.), Ather. Öle u. Extrakte für Genußmittel 1858.

Jovanovits (J.), Quell. d. kollagenen Haut-faser; Best. d. Beizwertes 170.

Jowett (M.) u. Price (H. I.), Löslichk. d. Pb-Phosphate 586.

Joyet (P.), Matrize für Nachahmm. v. Ge-mälden 513*Schwz.

Józefowicz (E.), Kinetik d. Rk. zwisch. arsen. Säure u. J. 2. Mitt. Einfl. v. Neutralsalzen auf d. Rk.-Geschwindigk, u. auf d. Gleichgewicht 892.

Józsa (S.) s. Standard Brands Inc. Juchtanow (D. M.), Hydrometallurg. Kupferwerke d. Vereinigten Staaten [1350].

Juckenack (A.), Sago 3808.— s. Bömer (A.). Judd (D. B.), Sättig.-Skala für gelbe Farben

Judica-Cordiglia (G.), Benzinvergift. dch. ein Fliegenvertilg.-Mittel 635.

Judson (H. H.), Hochwert. Gußeisen für druckbeanspruchte Gußstücke 1502. - Erschmelzen v. perlit. Fe 4021.

Jürgens (R.) u. Spehr (G.), Physiologie u. Pathologie d. Oxalsäurestoffwechsels 1646. Jürgens (W.) s. Kling (M.).

form 3831*F.

Jüttemann (R.) s. Langenbeck (W.).

Jüttemann (R.) s. Langenbeck (W.).

Juge-Boirard (G.) s. Bonnier (C.).

Jugovics (L.), Einschlüsse v. Basaltjaspis in d.

Basalt d. Ság-Berges 3552.

Juhász-Schäffer (A.), E-Vitamin. 7. Mitt. 804.

Jukes (T. H.) u. Kay (H. D.), Bas. Aminosäuren d. Livetins 1298.

Julian (P. L.) u. Passler (W.), Therm. Um. lager, gemischter Benzoine ineinander 1122

Julian (R. R. S.) u. Rose (W. C.), Bezieh. v. Aminodicarbonsäuren zur Ernähr. 798. – Prolin u. Oxyprolin bei d. Ernähr. 798. Austauschbark, gewisser 5-Kohlenstoff. aminosäuren in d. Ernähr. 798.

Juliard (A.), Verzögernde Wrkg. d. Glases auf

d. Landolt-Rk. 2356.

Julius (H. W.) s. Eekelen (M. v.).

July (H.) s. Soc. La Saponite.

Jung (A.), Vitamintabelle 452. — Bewert.

v. vitaminhalt. Lebens. u. Heilmitteln. 2. Mitt. Vitamin-B-Komplex 804

Jung (Arthur), Röhrenböden für Konverter 1342

Jung (C. H.), Baumaterial auf Gipsgrundlage 1671*Can.

Jung (D.), Schweißen v. Gußstahl 304* Schwz.

Jung (F. T.) u. Greengard (H.), Rk. d. isolierten Gallenblase auf Cholecystokinin 2570.

Jung (G.) u. Gude (H.), Molekülspektren u. ihre Ander. deh. zwischenmol. Kräfte. 1. Mitt. Festigk, d. NH-Bind. im gasförm., fl. u. gelösten NH, 1579.

Jung (H.), Thuringit u. Chamosit 1601.

Jung (J.), Fischmehle. 1. Mitt. 3642.

Jung (P.), Feste Briketts aus körn. Brenn-

stoffen oder Erzen 3392*F.

Jung (T. S.) s. Shih (H. E.).

Jung (W. N.), Portlandzement 659*Russ.
 Jung-König (W.), Linicus (W.) u. Sachs (G.),
 Rohrziehen 120.

Jung & Lindig s. Bleiindustrie-Akt.-Ges. vorm. Jung & Lindig. Jungers (J. C.), Zers. u. Synth. d. NH₃ unter

d. Wrkg. v. α-Strahlen 176.

Jungkunz (R.), Davidsche Meth. zur Trenn. d.
festen u. fl. Fettsäuren 2014. — s. Pritzker (J.).

Jungner s. Svenska Ackumulator Aktiebolaget Jungner. Jungnitz (G.) s. Wülfinghoff (F. A. M.).

Jungwirth (0.) s. Keil [-Eichenthurn] (O. v.).

Junker (M.), Spalt. u. Dest. 2188.

Junker (O.), Glühbehandl. v. Metallbändern im Durchziehofen 3237.

Junker (O.) G. m. b. H., Glühen 1681*D. Junker & Ruh A.-G., Bunsenbrenner 95* Dan. Junkers (H.), Selbsttät. Gasgewichtsanalyse 2440* D.

Junkersdorf (P.) u. Mischnat (H.), Glykogen ein Harnbestandteil 3590.

Junkmann (K.) s. Schering-Kahlbaum Akt. - Ges.

Jurascheck (H.), Pharmakolog, Wrkg. v. Guanylsäure u. Guanosin 965.

I.

orn.

nd. 804.

sāu-

Um.

122. . v. . -

toff.

auf

vert.

teln.

erter llage

304*

180-

kinin

ihre Mitt.

1. ge-

renn-

(G.),

Ges.

unter

n. d.

zker

ktie-

M.). urn

ndern

* D.

Dăn.

alyse

kogen

aum g. v. Juretzek (H.), Wärmebehandl. stählerner Konstrukt.-Teile u. Werkzeuge 3488. Jurewicz (W.), Chlor. d. Abwässer in deutschen

Zuckerfabriken 1929/1930 2617. — Chlor. d. Zuckerfabriksabwässer 2617. — Chlor. eines Abwassers 2617. — s. Smolenski

Jurisic (P. J.), Resorpt. 4. Mitt. 3098. Jurist (A. E.) s. Lauter (W. M.); Squibb (E. R.) & Sons.

R.) & Sons.
Jurjew (K. M.) s. Kukanow (L. I.).
Jurjew (S. I.) s. Ipatjew (W. W.).
Jusatz (H. J.), Einfl. v. Vitaminen auf d.
Katalasegeh. d. Blutes 453.
Jusahkowitsch (S.) u. Antonenkow (F.), Sojaölextrakt. 3816.

Just (G.), Durchschlagsfestigk. äußerst dünner Ta₂O₅-Schichten in Abhängigk. v. d. Schichtdicke 3891.

Just (H.) s. Akt. Ges. Sächsische Werke. Justh (R.), Pa in d. Galvanotechnik 3355. Justin-Mueller, Aquafiber, W.-Anzieh. u. Diffus. 1518, 3006, 3789.

Juza (R.) u. Blanke (W.), Tensimetr. Unters. über d. Verh. v. Kohlen gegenüber S 1751.

Kaay (F. C. van der) s. Seekles (L.). Kabakjian (D. H.), Abklingen d. Luminescenz Lichtabsorpt. v. phosphorescierenden

Materialien 3542.

Kabat (E.) s. Lehrman (L.).

Kábelgyár r. t., Aus mehreren Schichten bestehendes Isoliermittel 1982*Ung.

Kabushiki Kaisha Suzuki Shoten, Akabori (S.) u. Numano (S.), Imidazolylpropionsāure aus Glutaminsāure 1844* E., F. Kačer (F.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Neresheimer (H.).

Kachkarow (P.) u. Matignon (C.), Gleichzeit. Gewinn. v. H₂SO₄ u. HNO₃ 3611*F. Kaczander (P.), Morphinvergift. 636. — The-

rapie d. akut. Morphinvergift. 636. Kadmer (E.), Graphitschmier. in d. Papier-industrie 542. — Dreiphas. koll. Systst. mit Ölen, Fetten, Wachsen u. Harz 692. — Öldispergierte u. dispergierbare Stoffe 709. Gütetafeln für Mineralölraffinate 3836. Spezialmaschinenöle 3843.

Kāb (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Brode (J.).

Brode (J.).

Käck (K.), Putzmittel für Brand- u. Duco-lackierr. 138* Schwed.

Käding (H.) s. Hahn (O.).

Kälber (A.), Blitzlichtpulver 3036* F.

Kälin (A.) s. Flück (H.).

Källner (G.) s. Silesia Verein chemischer

Fabriken.

Källström (E.), Sympatol 3476.
Kärsten (W.), Luminescenzanalyse in d. Teer-industrie 1230.

Kästner (D.) s. Meerwein (H.). Kaffer (H.) s. Gesellschaft für Teerverwertung m. b. H.

Kagan (M. J.) u. u. Morosow (N. M.), Essigsäure aus Acetaldehyd 2311.

— u. Podurowskaja (O. M.), Katalyt. Dehydrogenisat. d. A. 2310.

— u. Schneersson (A. L.), Kontaktoxydat.
d. A. zu Acetaldehyd 2310.

Wärmebehandl. stählerner Kagiyama (S.), Geschlechtl. Unterschiede d. Oxydat.- u. Red.-Vermögens in d. Geweben,

Oxydat. u. Red. Verhauge. 2. Mitt. 949. Kahal, V. d. Spalt. bis zur Seife 3645. Kahane (E.), As-Best. in organ. Stoffen nach Zers. mit HClO₄ 1173. — Zers. größerer Substanz mitt. HClO, 1173. Mengen organ. Substanz mitt. HClO₄ 1173. s. Fabre (R.).

Kahl (W.) s. Dwziewóński (K.). Kahla s. Porzellanfabrik Kahla.

Kahlbaum (W.) u. Jordan (L.), Fließeigg. bei erhöhten Tempp. v. W- oder Mo-halt. Cr-V-Stählen 294. — Festigk.-Eigg. bei erhöhten Tempp, von gegossenen Fe-Cr-Ni-Legierr, u. legierten Stählen 492.

Kahlenberg (L.), Elektr. Potentiale u. d.

chem. Reaktivität 25.

Kahlson (G.), Biol. Nachw. v. Cholin u. Acetylcholin 2437. — Potentialgiftwrkgg. Potentialgiftwrkgg. 1. Mitt. 3215. — S. Haag (H.).

Kahn (J.) s. Sobotka (H.).

Kailan (A.) u. Raff (R.), Verester.-Geschwin-

digkk. v. Alkoholen in Essigsäure 211.

u. Stüber (0.), Geschwindigk. katalysierter Hydrierr. 3. Mitt. 3158.

u. Ulicny (P.), Esterbldg. in Glycerin u.

A. 211

Kain (W.), Verbesserr. d. selekt. Raffinat. v. Schmierölen deh. d. Edeleanu-Verf. 1056. Kaiser (H.), Davitra — D. A.-B. VI, neues Medizinglas 1476.

Kaiser (H. F.) s. Barrett (C. S.).

Kaiser (L.) s. Lichtenberger (T.).

Kaiser (W.), Verpflanz. d. Samenblase in die vordere Augenkammer 1306.

Kaiserling, His Katzen 1163. Histolog. Unters. haffkranker

Kaisser (C.) u. Normandon (C.), Elektrodialyt.
Behandl. v. Fll. 1183*F.
Kaiwa (T.), Wrkg. d. Exstirpat. d. beiden
Nebennieren auf d. Grundstoffwechsel d.
Katze 958. — Hyperglykäm. Wrkg. d. β-Dimethyltelluroniumdichlorids 2578.

Kalabuchow (N.), Sättig.-Strom bei licht-elektr. Leit. d. röntgenisierten Steinsalzes 3888.

Kalähne (A.) s. Ramsauer (C.).

Kalantarowa (N. M.) u. Worobjewa (S. I.), Chem. Torfanalyse [3267].

Kalaschnikowa (R.) s. Dratschew (S.). Kalb (G.), Ermittl. krystallmorpholog. Konstanten 399. — Minerogenet. Bedeut. d. Vizinalerscheinn, natürl. Krystallarten

Kalberer (O. E.) s. Widmer (A.).

Kalbfleisch Corp., Harding (W. H.) u. Burrows (S. V.), Harzleim 2196* A.

Kalckhoff (G.), Geschwindigk.-Verteil. d. an Isolatoren ausgelösten Sek.-Elektronen 2057.

Kale (N. P.) s. Sahasrabuddhe (D. L.). Kalendarow (G. S.), Spektrale Zerleg. d. mito-genet. Strahl. d. erregten Nerven 1788. — Spektralanalyse d. Strahl. d. markhalt. Nerven 3455.

Kali-Chemie A.-G., Düngemittel 1992*D. — Desinfekt. v. Häuten, Fellen, Borsten, Haaren, Klauen, Därmen u. a. tier. Eiweiß-stoffen 3741*Oe.

u. Engemann (K.), Kühlschlange 3999* D. Rüsberg (F.) u. Schön (W.), Cadmiumsulfide 1692* D.

, Uebler (B.) u. Feit (H.), Alkalicarbonat-Lsgg. 2156* D.

-, Uebler (B.) u. Nessler (F.), Festes K-Ferri-evanid 3787* D.

Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H., Nutz-barmach. d. in Nitrosylchlorid enthaltenen N 990* E. — Nitrate 2294* F. — Düngemittel 2301*F.

—, Ans (J. d') u. Busch (F.), Trenn. d. Alkali-metalle Rb u. Cs 2448*D. — Trenn. v. K v. Cs-halt. Rb bzw. Rb v. Cs 2449*D. — Trenn. isomorpher Salze 2449* D. — Fraktionierte Abtrenn. d. K v. Rb 2860* D. -, Friedrich (H.) u. Ritter (E.), Trocknen v. Düngesalzen oder KCl 2600*D.

Kaselitz (O. F.) u. Höfer (P.), KNO3 2156* D.

. Kaselitz (O. F.) u. Pohle (F.), Konzen-

trierter Dünger 486* D.
Kalinin (W. S.), Klin. Labor.-Unterss. [469]. Kalinowska (E.), Fluorescenzstrahl, v. Cd-Dampf 2519.

Kalischer (G.) s. I. G. Farbenindustrie. Kalita (M.), Winkler-Koch-Crackanlage 1228.

Kaljf (E.) s. Kargaljskaja (V.). Kalk (H.) u. Branisteanu, Wrkg. v. Pharmaka

auf d. Gallenfluß 81.

Kalle & Co. A.-G., Photokopien 363*F. —
Schlauchart. Gebilde aus Viscose 874*Dän.

— Diazolichtbilder 2635*F.

Dulitz (A.), Haltbare wasserbeständ. Cellulosehydratfolien 536* D.

-, Schmidt (M. P.) u. Werner (G.), Von einem Negativ beim Kopieren ein Positiv ergebende lichtempfindl. Schichten 363* D.

Schnecko (O.) u. Voss (J.), Behandl. v. Kunstdärmen aus regenerierter Cellulose 1227* D.

u. Voss (J.), Trocknen v. Schläuchen aus regenerierter Cellulose 345* D.

Kalling (S. O. S.) s. Uddeholms Aktiebolag.

Kallmann (H.) u. Lasareff (W.), Isotopen-unterss. (O, Ne, Cl) 1889.

u. Willstaetter (M.), Aufbau koll. Systst. 1260. Kallo (A.), Lipasegeh. d. Lymphe d. Ductus

thoracicus 2119.

Kallós (P.) s. Nathan (E.).

Kalpers (H.), Überhitz. v. Guß-Fe im elektr. Vorherd 1342.

Kaltschewa (D.), 2 Leguminosenmehle 2478. Kaltschmitt (H.) s. Schönberg (A.).

Kalugin (J.) s. Limonow (P.).

Kalushski (A. A.), Einfl. d. S u. d. Pyrite auf Pflanzen 288.

Kamai (G.), Asymm. Phosphoniumverbb. 413. Kambara (S.) s. Matsui (M.).

Kameniček (L. F.), Follikularhormon u. Hormon aus Corpus luteum bei d. Entw. d. Milchdrüse u. Aktivier. d. Lactat. 2265.

Kamerling (S. E.) u. Smyth (C. P.), Dipolrotat. in krystallinen Körpern 2646.

Kali-Chemie A.-G. u. Crotogino (F.), Ammonsulfat u. Pottasche 2734*D. Kameyama (N.) u. Iida (H.), MnO₃ deh. Elek. trolyse mit Wechselstrom 652. — Deh Wechselstromelektrolyse hergestelltes MnO₂ als Depolarisator in Trockenbatterien 652

ais Depoiarisater in ...

u. Makishima (S.), Abschätz. kleiner Ag.
Konzz. in Ggw. v. Cu u. Chloriden 643.
Elektrolyt. Raffinat. v. Cu mit einem Komplexsalz d. Kupfer-(1)-chlorids. Komplexsalz d. Kupf 10. Mitt. Verh. v. Sb 666.

u. Munakata (E.), NH₃-Sodaprozeß unter hohem CO₂-Druck 2859.
 Kamienobrodzki (W.), Einfl. d. Filtrat. auf

d. Analysenergebnisse v. vergorener Bren. nereimaische 1862. — Acidität d. gärenden Maische in d. Brennerei 1862.

Kamieński (B.), Inglot (J.) u. Kamieński (E.)

Spektralanalyse 3470.

Kamieński (E.) s. Kamieński (B.).

Kamm (O.), Qualitative organic analysis. T6437.

Ramp (P.), Zinkweiß in d. Weißlackherst.

1. u. 2. Mitt. Ursachen d. Störr. in d. Zinkweißverarbeit. 2005. — Mikrographie v. Zinkweiß 3791.

Kamps (0.), Cu-halt. Al-Legier. 2168*0e., Schwz. — Al-Legier. 3783*A. Kamsolkin (W. P.) s. Wolfkowitsch (S. I.).

u. Wolfkowitsch (S. M.), P-halt. Mischdünger 663* Russ.

Kamura (H.), Dch. Hg-Red. hergestelltes Fe 3487.

Kanagy (J. R.) s. Wallace (E. L.)

Kanai (I.), Qualität d. Verbrenn. bei Hunger u. Unterernähr., Einfl. d. Ersatzes v. Nah. rungseiweiß deh. Eiweißbausteine auf d. intermediären Stoffwechsel 452. - s. Bickel (A.).

Kanamaru (K.) u. Shimura (K.), Lyophile Eigg. v. Cellulose u. Derivv. 1. u. 2. Mitt. Hygroskop. Eigg. v. Cellulose 1542. Kanasirski s. Hantzsch (A.).

Kanauchi (S.), Adrenalinzerstörende Wrkg. d. Organemuls. 1306. - Einfl. d. Schilddrüse auf d. adrenalinzerstörende Wrkg. d. Organemuls. 1307.

Kandaurowa (W. F.), Volumetr. Best. d. Absorpt.-Kapazität 3771.

Kandilis (J. D.) u. Karnis (N. S.), Konstanten d. griech. Olivenkernöle 153. Kandyba (F. I.), Fabrikat. v. Maiskonserven

[1538].

Kane (J. H.) s. Pfizer (C.) & Comp. Kaneko (S.) u. Nemoto (C.), Benutz. v. festem Cd-Amalgam in d. volumetr. Analyse 816.

Volumetr. Analyse mit fl. Amalgamen 1326.

Maßanalyse mit Ti₂(SO₄)₃-Leg. Bldg. v. Al₂O₃-Überzügen u. ihre 2284. Färb. 3781.

Kanga (D. D.), Chem. Technol. 1889. Kangro (W.) u. Jahn (R.), Einw. v. Cl. auf Metalloxyde 1918.

u. Jeep (E.), Kohlelichtbogen in Cl₂ 3168. Kann (S.) s. Fleischmann (W.).

Kannel (C.), Sohl- u. Riemenleder 2498*F. Kanter (J. J.) u. Maack (H. W.), Materialien für Ventile u. Fittings bei Hochtemp. u. Hochdruckanlagen 3490.

Kantor (L.), Leimen v. Druckpapier mit Natriumsilicat, Atznatron u. Al-Sulfat 2889.

Elek-

Deh

InO,

652. Ag. 3. —

inem

orids.

unter 8uf

Bren-

nden (E.),

lysis.

herst. Zink-

ie v.

* Oe.,

S. I.).

lisch-

es Fe

unger

Nah.

nf d

ickel phile Mitt.

Vrkg.

child-

kg. d.

. Ab-

anten

erven

estem e 816. amen . Lsg.

l, auf

3168.

98*F. rialien

p.- u.

mit r 2889.

Kantorowicz (R.), Schutzmittel zur Einspritz. gegen Staupe 3103* D. Kanzaki (I.), Hippursäure. 1. Mitt. Best. im Harn 2587; 2. Mitt. Best. im Blut 2587; 3. Mitt. Permeabilität roter Blutkörperchen

für Hippursäure 2587. Kapadia (B. M.) s. Meldrum (A. N.). Kapelewitsch (E. L.) s. Charmandarjan

Kapeller-Adler (R.) u. Lauda (E.), Ä.-l. Säuren im Harn bei verschied. Ernähr. 2572. Kapff (v.) s. Säure Therapie v. Kapff G. m. b. H.

Kapital (W.) s. Wieland (H.).
Kapian (B. B.) u. Reger (D. B.), Reinigen
d. Grubenabwässer v. Kohlen- u. Pyritgruben 353* A.

Kaplan (J.), Luminescenz d. festen N. 2049. Dissoziat. Prodd. im N₂ 2049. — Prädissoziat. in N₂ 2517.

Kaplan (M. A.), Gewinn. v. Hämatoporphyrin

Kaplan (P.) s. Dehydro Co. Kaplan (S.), Nebennierenrindenhormone u. Genitalsyst. 958.

Kaplun (S. I.), Berufl. Vergiftt. in Gerbereien

[2151].

Kapp (M.), Oxydat. v. H₂S in Lsg. mitt.
Luft 3388.

Kappanna (A. N.) u. Patwardhan (H. W.), Kinetik d. Rk. zwisch. Bromacetat- u. Thio-

sulfationen bei großen Verdünn. 559. Kappeller (G.) u. Reidemeister (W.), Erkenn. v. Trockenpflaumen in Pflaumenmusgemischen 2332.

Kappelmeier (C. P. A.), Hauch-Bldg. v. Firnis-u. Farbfilmen 3632. Kappen (H.), KNO₃ 1335*D. — Mischdünger 1340*D. — Therm. Zerleg. v. Carnallit in Ggw. v. W.-Dampf 2860*D. — Landwirtschaftl. Verwend. d. Hochofenschlacke

Kappler (E.), Zeitl. Verlauf d. Brownschen Beweg. einer Drehwaage 3861. Kar (S. C.), Gruppentheorie d. Valenzzustände

2905.

Karácsonyi (L.), Unters. v. Mehlen im fil-trierten ultraviol. Licht 3017.

trierten ultraviol. Licht 3017.

Karantassis (T.) u. Capatos (L.), GeJ₄; Einw. auf Urotropin u. Kaffein 3432.

Karaoglanov (Z.) u. Sagortschev (B.), Mechanismus v. Fäll.-Vorgängen. 11. Mitt. Fäll. v. PbCl₂ oder Pb(CNS)₂ mit Na₂S u. v. PbCl₂ oder PbBr₂ mit NaOH 3271.

Karczag (L.), Oxydokatalyt. Wrkg. d. Körpersäfte auf d. Gewebsstoffwechsel 3725.

— u. Hanák (M.). Beeinfluss. d. Går. dcb.

u. Hanák (M.), Beeinfluss. d. Gär. dch. Körperfll. 3587.

n, Sellei (C.) u. Csaba (M.), Retikuloendo-theliales Syst. u. chemotherapeut. beein-flußtes Mäusecarcinom 3100.

Kardos (I.), Kalt einbaubares, bitumenhalt.

Material für Straßen., Boden., Gehsteigu. sonstige Beläge 552*D.

Karell (A.) s. Bodnár (J.).

Kargaljskaja (V.) u. Kaljf (E.), Nagelpflegemittel 1362*Jugosl.

Kargin (W. A.) s. Pawlow (S. T.).

u. Ussanowitsch (M. I.), Potentiometr.

Best. freien Alkalis in Phenolaten 3602.

Karimow (A. S.), Gerbpflanzen d. Kasakstans [3268].

Kariyone (T.) u. Ohkura (K.), Prüf. medizin. Spirituspräpp. 3994.

Karl (A.), Analyse d. radioakt. Urminerale

Karl (F.), Kunstharze u. ihre Verwend. 3800.

Karlsson (N.) s. Toivonen (N. J.).
Karmaus (H. J.), Prüf.-Methth. für emaillierte
Gegenstände [483]. — Kontrolle d. Beize
1336. — Email. Aufbau u. Prüf.-Methth.
1336. — Giftigk. v. Emails u. Emailroh-

1336. — Gittigk, v. Emails u. Emailton-materialien 2595.

Karnis (N. S.) s. Kandilis (J. D.).

Karns (G. M.), Verh. v. J-Lsgg, an Grenz-flächen fl.-fest. 1. Mitt. Adsorptions-vermögen für J aus verschied, antisept.

Lsgg. 259. — s. Beaumont (A. B.);

Jodine Educational Bureau Inc.

-, Cretcher (L. H.) u. Beal (G. D.), Verh. v. J-Lsgg. an Grenzflächen fl.-fest. 2. Mitt. Bedeut. für d. Darst. neuer J-halt. Anti-septika 259.

Karpas (A. M.) u. Lanschina (M. N.), Verlust d. mitogenet. Strahl.-Vermögens d. Blutes 2415.

Kárpáti (E.) s. Hübsch (G.). Karplus (H.), Öle, Fette u. Schmiermittel

879. — Kolloidgraphitschmier. 3842. Karrer (E.), Kinet. Theorie d. Elastizität hochelast. Gele 192.

Karrer (P.) s. Euler (H. v.).

u. Benz (F.), Pflanzenfarbstoffe. 50. Mitt. berführ. v. Perhydrocrocetin in Per-Überführ.

hydronorbixin 3573.

—, Benz (F.), Mort (R.), Raudnitz (H.), Stoll (M.) u. Takahashi (T.), Konst. d. Safranfarbstoffs Crocetin, Synth. d. Perhydrobixinäthylesters u. Perhydronorbixins 234. - Pflanzenfarbstoffe. 46. Mitt. Konst. d. Crocetins u. Bixins. Synth. d. Perhydronorbixins 615.

-, Benz (F.) u. Stoll (M.), Pflanzenfarbstoffe. 49. Mitt. Perhydrocrocetin 3573.

, Euler (H. v.) u. Hellström (H.), C-Vitamin 2969

—, Euler (H. v.), Hellström (H.) u. Klussmann (E.), Oxydat. d. β-Carotins 800,
 — u. Itschner (V.), Umsetz.-Prodd. v. Hippursäurechlorid 415.

— u. Meuron (G. de), Pflanzenfarbstoffe.

45. Mitt. Konst. d. diglucosid. Anthocyane 233; 48. Mitt. Violanin 3572.

— u. Nothafft (A.), Pflanzenfarbstoffe.

43. Mitt. Carotinoide d. Blüten 233.

-, Salomon (H.), Morf (R.) u. Schöpp (K.), Antiskorbut. Vitamin (Vitamin C. Ascorbinsäure) 3592.

—, Salomon (H.), Schöpp (K.) u. Morf (R.), Antiskorbut. Vitamin (Vitamin C) 2576.

—, Schöpp (K.) u. Morf (R.), Pflanzenfarbstoffe. 42. Mitt. Isomere Carotine u. Wachstumsvitamin A 232.

-, Schwarzenbach (G.) u. Schöpp (K.), Vitamin C. 4. Mitt. 3593.

Takahashi (T.), Pflanzenfarbstoffe. itt. Isomerie bei Bixin. Bldg. v. 47. Mitt. Carotinoidpigmenten in d. Pflanze 3572.

u. Tobler (E.), Pflanzenfarbstoffe.

44. Mitt. Umsetztz. d. Gossypols 233.

19

K

K

K

K

F

Karrer (W.), Organ. Chemie 1929—1931. 6. Mitt. Naturstoffe 2236.

6. Mitt. Naturstoffe 2236.

Karshan (M.) s. Krasnow (F.).

Karshawin (W. H.), CH. Umwandl. 2990.

Karsmark (K. A.), Mikrohämolyt. Nachw. v. Saponinen in Pflanzen 3603.

Karssen (A.), Soxhletapp. 2142.

— u. Wering (C. R. van), Lipoidphosphorbest. im Blut 3991.

Karsten (A.) [= Salmony (A.)] s. Salmony (A.) [= Karsten (A.)]

Karsten (E.), Chlorkautschuk 3012.

Karström (H.), Lactase d. Bakterien 2119. Spezifität d. Kohlenhydrate spaltenden Enzyme 3581. — s. Virtanen (A. I.).

Kartagener (M.) u. Ramel (F.), Tödl., medizinale Trypaflavinvergift. 1162.
 Karve (D. D.), Violit, offenkett. Analogon d.

Murexids 946. Kasakow (A.) u. Kotschergina (M.), Einfl.

d. Kochsalzes auf d. Pigmentbldg, bei B. prodigiosum 3728.

Kasanski (M. M.), Strukt. d. Butter [2622]. Kasarnowski (I. A.), W.-freies AlCl₃ 656* Russ. — s. Raichstein (S. I.).

Kaschny (E.), Geschweißte Rohrleit.-Teile

Kaschtanow (L. I.), Umsetztz. d. Atherate Aluminiumchlorid u. Thallichlorid in Bzl. 600.

Kase (T.) s. Honda (K.); Research Institute for Iron, Steel & other Metals.

Kaselitz (O. F.) s. Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H.

Kasey (J. B.), Reinig. v. Hg auf elektrolyt. Wege 920.

Kasper (C.), Strukt. d. Chromsäureplattier-bades; Theorie d. Cr-Abscheid. 498.

Kasperowicz (W.), Spalt. d. Absorpt.-Spektr. bei Temp.-Erniedrig. 564.
Kass (I.), Überzug für Wände 3852*A.
Kassel (L. S.), Therm. Zers. v. CH₄ 178. — Thermodynam. Berechnn. auf Grund spektroskop. Daten 3896. — s. Carbon Mono-xide Eliminator Corp.

Kassjanowa (N.) s. Tjutjunnikow (B.). Kassler (R.) s. Tropsch (H.). Kassner (L.), Starkeffekt v. H₂ 3417. — s.

Steubing (W.).

Kassulja (S. N.) s. Rabinowitsch (M.).

Kast (W.), Abweichch. v. d. Summenregel im Sr-Spektr. 3538.

- u. Würstlin (F.), Ramaneffekt im Rönt-gengebiet. 2. Mitt. 3534.

Kastler (A.), Ramaneffekt u. Dipolmoment 17.

Katadyn, Inc. u. Krause (G. A.), Sterilisieren v. Fll. 460*A.

Katakousinos (S.) u. Papadimitriou (A.), Best. d. K im Boden nach d. Kobaltnitritmeth. 111. Kataoka (E.) s. Fujiwara (H.).

Kathner (A. T.) u. Damiron (P.), Herst. u. Wärmebehandl. v. Stahlblechen für d. Automobilindustrie 3776.

Kathol (J.) s. Rheinische Kampfer-Fabrik G. m. b. H.

Kato (S.) u. Goto (F.), Keto-Enoltautomerie 3556.

Katrowski (G.), p_H-Wert d. Lsg. u. Festigk. d. Blöße 3854.

Katsura (S.), Hatakeyama (T.) u. Tajima (K.), Titrimetr. Best. sehr kleiner Mengen Blut. phosphatide 2147.

Katsurai (T.), Einfl. d. NaCl, BaCl₂ u. AlCl₄ auf d. Hydrolyse d. FeCl₃ 1102.

Kattowitzer A .- G. für Bergbau und Eisenhüttenbetrieb Katowicka Sp. Akc. dla Górnictwa i Hutnictwa, Fe aus Erzen, Schlacken u. dgl. mitt. HCl 2308*Poln. Katuschew s. Wosnessenski.

Katz (A. D.) s. Gribanowski (B. G.).
Katz (G.), Adreanlingeh. d. peripherer
menschl. Blutes bei Muskelarbeit 1466. – peripheren s. Brandt (F.).

Gesetze d. Quell. 2073. _ Katz (J. R.), Oberflächenfilme v. Cellulosederivv. auf wss. Lsgg. 2793. — s. Samec (M.).

u. Derksen (J. C.), Verschied. Röntgen-spektr. d. nativen Stärkearten 764. - u. Hanson (E. A.), Bei d. Verkleister. zerstörte quellungshemmende gewachsene

Strukt. im Stärkekorn 932. u. Weidinger (A.), Einfl. v. lyotropen
 Substst. auf d. Schrumpf.-Temp. d. Kollagens 3398.

— u. Wienhoven (J. F.), Einfl. lyotroper Substst. auf Mutarotat. u. Gelatinieren v. Gelatine-W. Gemischen 2790.

Katz (S. H.), Best. v. CO bei gleichzeit. Anwesenh. v. H₂ dch. Verbrenn. an Katalysatoren 3606*D.

Katzenelbogen (S.), Ca-Geh. d. Gehirns u. Ca-Verteil. in d. verschied. Gebieten bei d. Diallylbarbitursäurenarkose 1159.

u. d. Cerebrospinalfil.; in d. dch. Bulbocap nin erzeugten kataleptoiden Zustand 2268. Katzman (P. A.), Wrkg. v. Theelin, v. Theelol u. d. luteinisierenden Faktor auf

d. Fortpflanz. 1799.

- u. Doisy (E. A.), Extrakte d. gonado-tropen Faktors aus Schwangerenharn 1637. Katznelsson (M. M.) s. Tschitschibabin (A. E.).

Kauchtschischwili (M.), Ferromanganwerk Sestaphoni (Georgien) 294. Kauert (G.), Elektr. Leitfähigk. d. Mehle

2012. Kauffman (M.) s. Gerritzen (S. C. L.).

Kauffmann (F.) u. Drigalski (W. v.), Carotin-Vitamin A im menschl. Organism. 3211. Kauffmann (H.), Bleich. v. Baumwolle 1047, 3382

Kaufman (L.), "Milch"-Sekret. im Kropf her-vorrufende Hormone 2424.

Kaufmann (C.), Menstruelle Blut. bei kastrierten Frauen nach Zufuhr v. Follikel- u. Corpus Luteum-Hormon 2833. — s. Mühlbock (0.)

Kaufmann (E.), Klin. Wrkg. v. Monobromfettsäuren 2137

Kaufmann (F.), Best. v. metall. Fe, FeO u. Fe₂O₃ nebeneinander 3747.

Kaufmann (H.), S in koll, Form enthaltende Präpp. 260*D.

Kaufmann (H. P.), Benzothiazolylharnstoffe bzw. -thioharnstoffe 508*D.

Kaufmann (V.), Linoleum 538*F.

stigk.

Blut.

AlCl.

Eisen. dla Erzen,

Poln.

heren

36. -

3. _

if wss.

ntgen.

eister. hsene

ropen

Kol-

roper nieren

. An-

ataly.

ns u. n bei Blutes OCAD.

2268.

n, v

r auf

nado-1637. abin

nwerk

Mehle

3211. 1047.

f her-

strier-

fühl-

brom-

eO u.

ltende

stoffe

.). rotinKauftheil (L.) u. Neubauer (E.), Natrium-

dehydrocholatdiurese 78.

Kauko (Y.), Gleichgew. Konstanten d. 1. u.
2. Dissoziat. Stufe d. CO₂ 1728. — Graph.
Darst. d. Gleichgew. Base-CO₂ W. in d.
fl. u. gasförm. Phase 1728. — Mathemat. fl. u. gasform. Fnase 1726. Behandl. d. Gleichgew. d. Syst. Base-CO₂-W. in d. fl. u. gasförm. Phase 1728. — Best. d. CO₂ in d. Luft 1816. —Best. d. freien CO₂ in humushalt. Wässern 1816. — Auflösungswärme d. Gase u. bes. d. gasförm. CO. 1911.

Kaumagraph Co. u. Lawrence (W. S.), Plätt-musterdruck 2471*A. — Aufbringen v. Abziehbildern auf Celluloid, Porzellan, Glas, Metall usw. 3504* A. — M. für Abziehbilder 4049* A.

bilder 4049 A.

Kaunitz (H.) s. Fürth (O.).

Kauter (C. T.), Salpeter in Chile 3064.

Kautz (K. M.), Genaue Maßmisch. v. Glasuren u. Schlickern 477. — Wrkg. v. Borger a. Pohelegryen 477.

säure in Rohglasuren 478. — Wrkg. v. Borsäure in Rohglasuren 478.

Kawada (Y.), Einfl. d. Gallensäure auf d. Salzausscheid. in d. Lebergalle. 2. Mitt. Ausscheid. d. P₂O₅ dch. Cholsäure bei Zufuhr v. Glucose 2134.

Kawagoye (M.) s. Shinoda (J.).
Kawaguchi (N.), Seidenfaserschicht 3827*A.
Kawai (K.), Lebertran 332*E. — Pharmakognost. Studien über japan. Dorschleberöle 3018.

u. Yoshida (M.), Aburatsunozame-Leberöle 3647.

Kawai (S.), Überführ. v. Cholsäure in Anthropodesoxycholsäure 1633.

Kawakami (K.) s. Sumi (M.).
Kawakami (S.) s. Munesada (T.).
Kawakami (Y.), Seifensiedeprozeß. 5. Mitt.
Ausschleif. 2. Mitt. Fraktioniertes Aussalzen 1044.

Kawase (M.) s. Kotake (Y.)

Kawata (S.), Struktt. in d. K. Absorpt. Spektr. v. Cu u. Zn in Messing 899.

Kawata (Z.), Färber. Verh. v. Viscoseseide 1355. — Best. d. Reifegrades v. Viscose 3384. — Glucose für Fällbäder. 1. Mitt. Herst. v. Stärkezucker 3823.

Kawersnewa (E. K.) u. Oleinikowa (E. M.), Enthaar. mit Schimmelpilzenzymen u.

Fermenten pflanzl. Ursprungs 4085.

Kay (H.) u. Mc Culloch (A.), Konst. v. chlorierter Kohle. 5. Mitt. Lösungsm.-Extrakt.

u. Koksbldg. 3833.

Kay (H. D.), Phosphatase beim Wachstum u. Erkrank. d. Knochen 1303. — H₃PO₄-Estergeh. d. roten Blutkörperchen u. d. Leber bei Rachitis 2571. — s. Jenner (H. D.); Jukes (T. H.); Taylor (N. B.). Kay (H. G. De) s. Dekay (H. G.). Kay (M. G.) s. Hatcher (W. H.).

Kay & Ess Co. u. Phillippi (D. M.), Überzug für Lederimitat. 135* A.

Kaye (A. L.) s. Thomson (M. de K.).

Kaye (G.) s. Griffiths (W. J.). Kaye (W. A.) s. Dubois (R.).

Kayser, Therapie bei Kampfgaserkrankk. 256. Kayser (E.) s. I. G. Farbenindustrie.

Kayser (F.), Diastereoisomere 1.2.3-Triphenylpropanole-(1) 3709.

Kayser (J. F.), Hitzebständ. Metalle in d. keram. Industrie 103, 991.

Kazda (F.), Petermännchenstichvergift. 636. . D. P. 1209* D. Ltd., Polymerisier. v. Kautschuk

Kean (R. H.) s. General Zeolite Co. Keay (H. O.) u. Tatley (L. D.), Papier- u. Pappeklebmittel 2032*Can.

Keck (P.), Faradayeffekt in ionisierten Gasen bei Wellen v. 4 cm Länge 1744.
Keding (E.), Gesamtsteringeh. v. Cerealien u. Hülsenfrüchten u. seine Ermittl. 441.
Keeble (H.) s. Cement Marketing Comp.

Keefer (C. E.) s. Dorr Co.

u. Cromwell (E. C.), Entwässer.
Schlammes deh. Vakuumfiltrat. 1492. Entwässer. d. u. Kratz (H.), Wärmeaustausch während d. Schlammfaul. 2858.

Keefer (H.), Gasverflüssig. 2505. Keeley (T. C.) s. Lindemann (F. A.). Keenan (G. L.), Neue Methth. in d. Mikroskopie 462. — s. Clark (E. P.). Keenan (J. A.) s. Elvehjem (C. A.); Kline

Keenan (J. M.), Farbdruckformen 364*A. Keenan (P. C.), Anreg. v. He in d. Chromosphäre 1741.

Keenan (R. L.) s. Sheppard (S. E.).
Keenen (F. G.) s. Parker (F. W.).
Keener jr. (J. L.) s. Dow Chemical Co.
Keeser (E.), Biol. Wirksamkeit v. Lichtarten. 2. Mitt. 77. — Morphin u. Fer-

mente. 1. Mitt. Pepsin, Trypsin, Erepsin 949.

Keesom (W. H.), Aggregat. Zustände d. He 2. — s. Itterbeek (A. van). Keffler (L. J. P.), Verbrenn. Wärme v. Sali-cylsäure u. Naphthalin (calorimetr. Eich-substanz) 2066.

Kegel (W.), Appretur reinkunstseidener Gewebe 698. Einw. v. W .- Dampf auf Kunstseide 2195.

Kehl (R.) s. Courrier (R.).

Kehoe (R. A.), Machle (W. F.), Kitzmiller
(K.) u. Le Blanc (T. J.), Folgen v. Dauereinww. v. SO₂ 966.

Kehren, Färbb. für Regenmantelstoffe 1199.

- Fabrikat. u. Gummier. v. Regenmantelstoffen 1368. - Verwend. v. Seife u. v. Fettalkoholsulfonaten in d. Halbwoll- u. Wollindustrie 1369.

Kehren (E.) s. Krings (W.)

Keiren (E.) s. Krings (W.).
Keienburg (F.), Schlafmittel Evipan 1648.
Keighley (G.) s. Borsook (H.).
Keil (A.) s. Hevesy (G. v.).
Keil (K.), Charakterist. Paragenesebldg. v. gediegen Ag u. gediegen Bi mit d. Co-Ni-Fe-Arseniden auf d. Gängen d. Co-Ni-Bi-Ag-Erzformat. im sächs.-böhm. Erzgebirge u. d. Cobaltdistrikt 3695.

Keil (W.) s. Berg (R.); Eichholtz (F.); Erhardt (A.).

 Keil (-Eichenthurn), (O. v.) s. Czermak (E.).
 u. Czermak (E.), Einfl. v. gebranntem
 u. ungebranntem Kalk auf d. Stahlerzeug. im bas. Elektroofen 491.

– u. Jungwirth (0.), Vergütefestigkk. u. Ausgangsgefüge 3489.

Keilin (D.), Cytochrom u. intracelluläre Atmungsenzyme 3726.

Keilling (J.) s. Guittonneau (G.).

Keimatsu (I.) s. Suzuki (H.). Keimatsu (S.), Yokota (K.) u. Suzuki (S.), Organoselenverbb. 5. Mitt. 1429. Keinath (G.), App. u. McBmethth. v. Elektri-

zität u. Magnetism. 3544.

Keinert (M.), Syst. Ag-Cu-Cd 843.

Keirn (K. A.), Pflege u. Betrieb v. Cl-App. 1333.

Keith (H. M.), Beeinfluss. experimentell erzeugter Krämpfe 3100.

Keith jr. (P. C.) s. Kellogg (M. W.) Co. Keith (W. D.) s. Aluminium Ltd.

Kell (K.) s. Szombathy (K. von).
Kellaway (C. H.), Periphere Wrkg. d. austral. Schlangengiftes. 3. Mitt. Reversibilität d. curareähnl. Wrkg. 2973.

Keller jr. (A. G.), Mikrometh. zur Harnstoffbest. in Blut 1819.

Keller (C. L.) s. Richardson (Co.). Keller (F.) [Dresden], Dielektr. Verluste v. Gläsern in Abhängigk. v. d. Zus. 3343. Verluste v.

s. Güntherschulze (A.).

Keller (F.) [New Kensington] u. Wilcox (G. W.), Polieren u. Atzen d. Komponenten v. Al-Legierr. 3623.

Keller (Friedrich), Wundverbandmittel 2432*

Keller (H.) s. Berl (E.).

Keller (J. D.), Brennstoffverlust in Abgasen

Keller (J. R.) u. Stein (M.), Gelatinekapseln

Keller (Karl) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Münz (F.). Keller (Konrad) s. Gesellschaft für

Kohlentechnik m. b. H.

Keller (R.), Bioch Eizellen 2269. Biochemie d. Spermatozoen u. Elektrochemie d. Leber u. Galle 2271.

Keller (W.) s. Braun (J. v.). Keller-Dorian Colorfilm Corp., Linsenraster-Tonbildfilme 2208* E.

Kellermann (K.) u. Vogt (A.), Verbesser. d.
Ausbeute an Rohöl im Sondenbetrieb mittels wss. Lsgg. 1884* D. Kelley (F. C.) s. British Thomson-Hou-

ston Co.

Kelley (K. K.), Vakuumofenentwurf 2142. Kelley (L.) s. Hill (G. A.).

(W.) u. Baylis (W. S.), Entölen u. Reaktivieren v. adsorbierenden Bleichmitteln 2191*A. Kelley (W. V. D.) s. Chrome (Du) Film-System Ltd.

u. Hancock (G. A.), Zweifarbenfilme

888*A. Kelling, Vergleichprüf. v. Schmierölen in

Verbrenn.-Motoren 541. Kellner (B.), Weiße Ratten bei Vergift. mit bestrahltem Ergosterin 3212.

u. Lustig (B.), Chem. Zus. v. Mäuse-Impfcarcinomen, Beeinfl. dch. verschied. Ernähr. 1810.

Kellner (F.), Neuzeitl. G Kokereibetrieb 1052, 2766. Gaserzeuger im

Kellogg (M. W.) Co. u. Keith jr. (P. C.), Fraktionieren v. KW-stoffölen 2493*A. Kellström (G.), Interferenz- u. Beug.-Er-

scheinn. bei langwell. Röntgenstrahlen 2511.

Kelly (A. J.), Chem. Hilfe in d. Naβappretur, 1. u. 2. Mitt. 2015. — Anwend. sulfonierter Öle 3816.

Kelly (C. D.), Einfl. v. Milchsäurestrepto. kokken auf d. chem. Änderr. in Cheddar-käse während d. Reif. 2757. — Milchsäurestreptokokken im Zusammenhang mit d. 1. Reif.-Stufen v. Cheddarkäse 2757. — 8. Pederson (C. S.).

Kelly (C. I.), Anstrichstoffe aus Erdöl. Alkohole u. Harze 3502. — s. Garner (F. H.).

Kelly (E. F.), Amerikan. Institut für Phar. mazie 3331.

Kelly (H. E.), Einfl. einiger Faktoren auf d. Eiweißabbau beim Maischen 146.

Kelly (M. E.), Sedimente v. Erdölquellen 3148. Kelly (T. D.) u. Leavey (G. E.), Reinigen v. Metallen u. Legierr. 671*Dän.

Kelly (T. L.) u. Howard (H. W.), Phenacy. n. p-Bromphenacylester V. monosub. stituierten Benzoesäuren 417.

u. Kleff (P. A.), Phenacyl- u. p.Brom. phenacylester v. zweibas. organ. Säuren 417.

Kelsale (A. H.) u. Alexander (O. C.), Holz-konservier.-Mittel 2021*A.

Kelsen (E.), Niederschlagen v. Elektrolyt-eisen unter Verw. heißer Eisensalzlagg. 1005* D.

Kelsey (V. V.), Feldspat bei d. Glasfabrikat. 1669.

Keltch (A. K.) s. Clowes (G. H. A.).

Keltner (L. R.) u. Gray (H.), Automat. Reifenpresse 1361.

Kemet Laboratories Inc., Cooper (H. S.) u. Merlub-Sobel (M.), Oxydkathoden 2290*A. Kemiska Kontrollbyran Aktiebolag u. Aktiebolaget A. Heyman, Furfurol 1353* D.

Kemmerer (A. R.), Elvehjem (C. A.), Hart (E. B.) u. Fargo (J. M.). Nährwert u. (E. B.) u. Fargo (J. M.), Nährwert u. Wirksamk. v. Milch mit Mineralzusätzen 961.

Kemmerer (K. S.) u. Boutwell (P. W.), S-Geh. v. Lebensmitteln. Trüb.-Messer zur S-Best. 4064.

Kemp (A. R. Prod. Inc. (A. R.) s. Electrical Research

Bishop (W. S.) u. Lasselle (P. A.), Oxydat. v. Kautschuk, Guttapercha u. Balata 855.

Kemp (B. C. L.), Elementary organic che-

mistry [3455].

Kemp (J.), Zn aus Zn-halt, Lsgg. 671*E.

Kemp (J. D.) u. Denison (G. H.), DE. v.
festem H₂S 2369.

Kemper (H.) s. Streb (E.).

Kemper

emper (Heinrich), p-Dichlorbenzol zur Schädlingsbekämpf. 2299. Kempf (L. W.) s. Aluminium Co. of

America.

Kempf (R.), Abkreiden. 6. Mitt. Abkreiden v. Ölfarbenanstrichen 2611.

Kempner (W.), Wrkg. v. HCN u. CO auf d. Buttersäuregär. 2264.

Kemula (W.) u. Mrazek (S.), Ultraviolette Absorpt. v. Methan, Åthan u. n-Butan im gasförm. Zustand 904.

Mrazek (S.) u. Tołłoczko (S.), Einw. v. ultraviol. Strahlen auf Athan 3287.

1

3. I.

retur.

ierter

epto.

ddar. änre.

nit d - 8.

Erdől.

rner

Phar. auf d.

3148.

en v.

nacyl-

osub. Bromäuren

Holz-

rolyt-

zlagg.

rikat.

omat.

S.) u.

90* A.

Aktie-

Hart rt u.

ätzen

Geh. -Best.

earch

P. A.),

ha u.

che-

*E. E. v.

zur

o. of

reiden

auf d.

iolette

an im

nw. v.

Kenaga (I. A.) s. Dow Chemical Co.
Kendall (A. I.), Lebende Organismen als chem. Reagentien 1175.
Kendall (C. W.), Reflexionsdensitometer für photograph. Papiere 1722.
Kendall (F. E.) s. Heidelberger (M.).
Kendall (L. E.), Herst. v. Holzschliff 2889.
Kendall (L. G.) s. Light (R. U.).
Kendall Co. u. Reed (R. E.), Gipsbinden 1812* A.

1812* A.

Kenigstetler (I.), Hochprozent. Essig 1213* Jugosl.

Kenigstul (M. D.), S aus d. H₂S d. Kokereigases mitt. akt. Kohle 3834.
Kenkyusho (K.), Co-Legier. 3361*F.
Kennedy (A. M.), Lloyd (S. J.) u. Palmer jr.
(G. D.), S-Farbstoffe 4047*A.

Kennedy (D. J.), Behandl. v. Kaffee 1042* A. Kennedy (J.), p-Arsanilsäurederivv. v. N-substituierten Malonamiden 602.

Kennedy jr. (R.), Möglichki. u. Grenzen fester Härt. v. Eiskrem 2478. Kennedy (T. R.) s. Russell (A. S.). Kennedy (W. Q.), Differentiat. in basalt. Magmen 3914.

Kennelly (V. C. E.) s. Grimes (M.).

Kenner (J. K.) s. Jones (E. C. S.). Kenneth Cox u. Waters (A. E.), Dest. u. Crack. v. Teeren 166* E.

Crack. v. 1eeren 166° E.
Kenngott (E.), Reincarbazol 2627.
Kenny (W. R.) u. Reed (A. B.), p_H-Kontrolle
u. Anwend. 866, 2980.
Kent (E. E.) u. Richards (B.), Feuerlöschen
bei Bränden v. Fll. 97° A.
Kent (N. J.) s. Coss (H. T.).
Vert Lever (D. W.)

Kent-Jones (D. W.) u. Herd (C. W.), Pb-Best, in sauren Ca-Phosphaten 2847.

Kenty (C.), Photoelektr. u. dch. metastabile Atome bewirkte Emiss. v. Elektronen aus Oberflächen in Edelgasen 2222. — Linienverbreiter. u. Einfangen d. Resonanzstrahl. 2362.

Kenyon (J.) s. Harford (M. B.).

—, Phillips (H.) u. Taylor (F. M. H.),
Waldensche Umkehr. d. p-Toluolsulfonsäure- u. p-Toluolsulfinsäureester d. l-Phenylmethylcarbinols 2797.

Kenyon (R. L.), Prozentuale Dehn. beim Zugvers. als Maßstab für d. Tiefziehfähigk.

dünner Bleche 1194. Keppeler (G.), Zus. u. Brauchbark. v. Wirtschaftsglas 2992.

u. Dohse (K.), Bitumenemulss. 2. Mitt. Bitumenbest. in Emulss. 1551.

u. Hoffmann (H.), Torfverkok. in Großverss. bei verschied. Tempp. 876. — N im Torf u. seinen Schwelprodd. 2199.

Kerényi (B.) s. Schulek (E.). Kereszty s. "Chinoin" Fabrik Chem.-Pharmazeut. Produkte A.-G. (Kereszty u. Wolf).

Kerkhoven (C. L. M.) s. Böeseken (J.). Kermack (W. O.), Biochemie 2415. -Hopkins (R. H.).

u. Muir (W.), Mannichsche Rk. v. Derivv. d. 4-Methylchinolins u. v. 2.4-Dinitrotoluol 3450.

u. Spragg (W. T.), Bromier. v. 2-Nitro-p-kresol 1432.

Kermode (D.), Saure Farbstoffe auf Stückware 678. -- Katanol W beim Färben v. Halbwolle nach d. Zweibadverf. 2000.

Kern (C.) s. Bratley (F. G.). Kern (F. C.) s. Kern (Ludwig). Kern (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Steindorff (A.). Kern (L.), Zus. v. Reißlacken 3372

Kern (Ludwig), Por. kieselhalt. Kohle 3343* A. — Verkok. v. Kohle 3392*A. — Fl. Brennstoff 3392*A. — Por. Formll. 3484*A.

u. Kern (F. C.), Brikettier. v. Kohle 2345*A. — Verkok. v. Kohle 3392*A.

Kern (R.), Imprägnieren u. Trocklinieren 1703. — Wasserdichtimprägnier. 3825. s. Schaefer (C.).

Kern (W.), Polyoxymethylenfilme u. -fasern

2659 Kernaghan (M.), Mess. d. Höhe v. großen Hg-Tropfen 2924.

Kerner (E.) s. Kottlors (E.).
Kerner (J. C.) u. Hills (H. W.), Spezif. Wrkg.
v. Lipase. 3. Mitt. Leberlipase verschiedener Tiere 2708.

- u. Speer (N. E.), Relativer Wert d. Mehle v. tran. u. weißem Fisch für Wachstum u. Verkalk. 798. — Vork. v. labilem P im Fischmuskel 2720.

Kerns (C.), Elektrolyt. Red. v. Nitrobenzol zu Azoxybenzol 187.

Kerppola (W.), Best. d. Bilirubins in Körperfll. 3991. u. Leikola (E.), Chemie d. Bilirubins.

8. Mitt. Best. d. Bilirubins in d. Körperfll. mit seiner Eigenfarbe u. d. Diazofarbe als Maßstab 94.

Kerr (F. A.), Coast-Range-Batholithe in Nord Britisch-Columbien u. Südost-Alaska 2529.

Kerr (G. A.), Mangrovenrindenextrakt 3399.
Kerr (G. M. T.) s. Chattaway (F. D.).
Kerr (P. F.), Vork. v. Andalusit u. verwandten
Mineralien in White Mountain, California
587. — G. F. Kunz 3401.
Kerr (R.) s. Bannister (C. O.).
Kerr (S. E.) u. Blish (M. E.), Best. v. Nucleotiden im Blut u. Muskel 3992.
Kerschbaum (F. P.) s. Coronet Phosphate

Kerschbaum (F. P.) s. Coronet Phosphate Co.; Memminger (C. G.)

Kerstan (O.) s. Kerstan (W.).

Kerstan (O.) s. Kerstan (W.).
Kerstan (W.), Brennen u. Pudern 830. —
Berechn. d. Ausdehn. d. Gußeisens u.
Emails 992. — s. Thiele (M.).
— u. Kerstan (O.), Gußemailfehler, Ursachen u. Verhüt. [1190]. — Gußemailfehler 2296, 2595.

Kersten (H.) s. Allen (S. J. M.)

Kersten (H.) s. Allen (S. J. M.).

u. Lange (W.), Herricht. v. Krystallen für Drehaufnahmen 1739.

— u. Maas (J.), Krystallstrukt. v. schwarzem Ni 562. — Kollodiumfilter für Röntgenstrahlen 2512.

Kersten (H. E.), Kombinat. v. Chinin u. Lecithin 255.

Kersten (M.), Magnet. Analyse d. inneren Spann. 1096. Kertess (A. F.), Verbesserr. an d. Verff. für

d. Textilausrüst. 1355.

Kertész (T.), Verhüt. u. Beseitig. öl. oder talg. Geschmacksveränderr. d. Milch 3139*

Keshian (H. G.), Entw. u. Anwend. d. Ätz. Kiel, Rationelle Kohlenentgas. in mittleren 1838.

Kessel (A.) s. Lampe (W.)

Kesselring (R.) s. Novák (J.). Kessler (D. W.) u. Sligh (W. H.), Physikal. Eigg. v. Schiefer u. Verwitter. 2596.

Ressler (E.) s. Friedrich (H.); Stock-hausen (J.). Kessler (J. J.) s. Apple Electrical Mfg.

Kessler (P.) s. Spengler (O.). Kestel (L. I.), Elektrolyt. Lötverf. 846* Russ. Kester (E. B.), Extrakt. v. Phenolen aus alkal. Lsgg. 163.

— u. Holmes (C. R.), Analyse v. Leichtölen d. Tief- u. Zwischentemp. Verkok. 1229. Kester Solder Co. u. Barber (C. L.), Flußmittel für Lötzwecke 124* A.

Kestner s. Appareils et Evaporateurs Kestner.

Retelar (J. A. A.), Krystallstrukt. v. PbF₂
1576. — Krystallstrukt. d. Al-Halogenide.
1. Mitt. AlF₃ 3535.
Kettering (C. F.) u. Sleator (W. W.), Ultrarot-Absorpt.-Spektra organ. Verbb. 2520.
Keutgen (C. H.), Vorreinig. d. Fette u. Öle vor d. Spalt. 3379.

Key (A.) s. Dawson (H. M.); Happold (F. C.).

Key (J. A.) s. Copher (G. H.). Key (K. M.) s. Coward (K. H.).

Keyes (D. B.) s. Faith (W. L.)

Keyes (D. B.) s. Faith (W. L.). Keyes (F. G.) s. Uhlig (H. H.). Keyssner (E.) s. Klein (G.). Keyston (J. E.) s. Mc Callum (S. P.). Kharasch (M. S.), Organoselenverbb. 459*A. Knouri (J.), Klin. qualitat. Nachw. d. β-Oxy-butteršure im Urin u. anderen biol. Fil. 1175. - Unterscheid. v. Trockenbeerenweinen v. Naturweinen aus frischen Trauben 2327.

Khouvine (Y.), Röntgenunters. d. Chitins v. Aspergillus niger, v. Psalliota campestris u. v. Armillaria mellea 1144.

u. Nitzberg (G.), Identifizier. u. biochem.
 Oxydat. d. α-Glykoheptulits 1764.
 Khvostikov (J.) = Ch wostikow (J.).

Kiaer (H. S.), Zirkulat .- Syst. nach Morterud 3143.

Kiby (W.), Einfl. d. diastat. Kraft d. Backmehle auf ihre eigentl. Backfähigk. bei Backverss. 1216. Kichlu (P. K.) u. Anand (B. M.), Spektr. d.

Corona 1083.

Kido (K.), Diamagnet. Susceptibilität v. anorgan. Verbb. 2. Mitt. Cu+, Ag+, Au+, Zn++, Cd++, Hg++ u. Hg,++-Ionen 910; 3. Mitt. Salze d. Sauerstoffsäuren u. Chloride 2061. — Magnet. Susceptibilität d. bin. Misch. v. Fll. 912.

Kiefer (F.), Walkverf. 157*F. Kiefer (J. E.) u. Bratring (K.), Durchsicht. Papier 2486*Can.

Kieferle (F.), Gestörte Sekret. 3. Mitt. Verh. N-halt. Bestandteile d. Milch bei gestörter Sekret. 3810.

u. Sonnleitner (F.), Technik d. Trockensalzens in d. Camembertkäserei. 1. u. 2. Mitt. 523; 3. u. 4. Mitt. 524.

Kieffer, Schön. d. Weine 1038.

Kielbasinski (S.), Ungift. Aminobenzolarsen. verbb. 3467* F.

Kielczewski (J.) s. Lignoza Sp. Akc. Kielwein (F.), Geruchloses Vitaminisieren v. Backwaren 526*D.

Kiemstedt (H.), Schädl. S in Treibstoffen u. Verh. d. S bei d. Bzl.-Herst. 2895. — s. Benzol-Verband G. m. b. H.

Kienle (R. H.) u. Ferguson (C. S.), Alkydharze in d. Industrie 1851.

Kienzl (H.), Laugenwiedergewinn. in d. Natronzellstofferzeug. unter Berücksichtig. d. Wagner-Verf. 2890.

Kiesel (A.) u. Snamenskaja (M.), Strukt. Chemie d. Eiweißkörper. 1. Mitt. Ring. schließ. u. O-Anreicher. beim Methoxylieren d. Glycinins 948.

Kieser (A. J.), Handbuch d. chem.-techn.
 App. [825].
 Kieser (K.), Haltbark. photograph. Trocken.

platten 3664.

Kiessig (H.) s. Glocker (R.).

Kießling (L. E.), Prüf. d. Aspergillusmeth. zur Best. d. K. Düngebedürftigk. d. Böden 111. Kiessling (W.) s. Meyerhof (O.). Kihlgren (T. E.) s. Pilling (N. B.). Kik (M. C.) s. Sure (B.).

u. Sure (B.), Avitaminosis. Einfl. v. Vitamin A-Mangel auf d. Albumin-Globulinverhältnis im Blut d. Albinoratte

Kikuchi (R.), Wärmeleit.- u. elektr. Leit-vermögen v. Mg-Legierr. u. ihr Verh. zum Wiedemann-Franzschen Gesetz 3168. -

s. Honda (K.). Kikuta (T.) s. Tobata Imono Kabushiki Kaisha.

Kikuti (T.) s. Nishizawa (K.).

Kilgore (A. J.), Verbrenn.-Tabelle für Brenn-stoffe v. unbekannter chem. Zus. 1713.

Kilgus (A.), Zerleg. v. Fll. 2289* F.
Kiliani (H.), Leben u. Werk 1. — Elektrolyt. Gewinn. d. Aldonsäuren 2082.

Killam (S. E.), Verbesser. v. Geruch u. Geschmack infolge d. Entw. v. Mikroorganismen im Spot Pond Becken d. Bostoner Stadtbezirkes 1182.

Killian (H.), Coramin als Antidot bei Vergift. deh. Narkotica u. Hypnotica 2275. — s.

Killick (E.M.), Wrkg. wiederholter CO-Zufuhr. Toleranzerscheinn. bei Mensch u.

Killinen (K.), Chlorzahl v. Drogen 83.

Killing (E.) s. Latta (F.).

Kilp (W.), Einw. v. Asche u. Glutose auf d. Alkoholausbeute v. Rohrzuckermelassen 147.

Kimball (F. E.), Raffinat. v. Gasolin 2206* A., 2901* A.

Kimball (G. E.) s. Eyring (H.).

Kimball (H. S.), Paulsonverf. zur Verdampf. u. Verbrenn. v. Sulfitablauge 3518.

Kimura (G.), Polarograph. Unterss. mit d. Hg-Tropfkathode. 29. Mitt. Elektrolyt. Hg-Tropfkathode. 29. Mitt. Elektroly Abscheid. v. Ca u. Mg u. Best. v. Ca 3472. s. Ishikawa (F.).

eren

sen.

n v.

n u. - 8.

arze

htig.

ikt. ling.

eren

chn.

ken-

. zur

111.

Mitt. minratte Leit-

zum

hiki

renn-

rolyt.

Ge-

anis-

toner

rgift.

- S.

CO. ch u.

uf d. assen

6* A.,

ampf.

nit d.

rolyt.

72. -

Stereochem. Straffine. 2. Mitt. Kimura (S.), Absorpt .-Hydronaphthaline. Spektrr. v. Hydronaphthalinen 775.

u. Mizoshita (S.), Sesquiterpene. 2. Mitt. Sesquiterpen u. Sesquiterpenalkohol v. Sesquiterpen u. Se japan. Cedernöl 418.

Kinard (F. W.) S. Chanutin (A.). Kind (F.), Cracken v. Erdölen u. Durchem. Prozesse im Metallbad 3149. Durchführ.

Kind (W. A.), Chem. Charakteristik v. Port-landzement [1339]. Kindermann (A.), Einfl. v. Kälteperioden im Winter auf d. Verarbeit. d. Kunstseide

Kindler (K.), Prim. β-Aryläthylamine 127* D. u. Peschke (W.), Aufbau v. pharmakol. wichtigen Aminen. 6. Mitt. Synthth. d. Mescalins 63. — Mechanismus chem. Rkk. 4. Mitt. Spezif. Hydrier. mitt. gebundenem H. 2666. — Katalyt. Red. v. schwer reduzierbaren Verbb. 3496* D. — ω-Aminoacetophenone 4038* D.

Kindt (G. G.), Best. v. Zucker in Melasse 3638. Kindt (H.) s. Schleede (A.). King (A.), Unterscheid. v. Saccharose, Glucose u. Lactose 2984.

cose u. Lactose 2984.
King (A. G.) s. King (E. L.).
King (A. S.), Ionisat. im elektr. Ofen 2222.
King (A. T.), Wachstum d. Säugetierhaares.
1. Mitt. S-Ökonomie d. Erzeug. d. tier.
Faser 2015. — s. Barritt (J.).
— u. Nichols (J. E.), Wachstum d. Säugetierhaares.
2. Mitt. Chem.-histol. Syst. bei
d. Follikelaktivität 2016.
King (C. G.) s. Glick (D.): Jackson (D. T.).

King (C. G.) s. Glick (D.); Jackson (D. T.);
Waugh (W. A.).
King (E. J.), Wrkg. v. Knochenphosphatase

auf d. Phosphorsäureester d. Blutes 243.

Vitamin A. Chem. Gesichtspunkte 453. —
Titrimetr. Mikrobest. d. Ba 3749.
King (E. L.) u. King (A. G.), Merkmale d.
Hormonwrkg. nach Injekt. v. Schwangerenharn bei Kaninchen u. Meerschweinchen 1463.

King (Florance B.), Manual for food pre-paration [2013].

King (Francis B.) u. Rapport (D.), Intravenös injiziertes Tyrosin 2569.

injuziertes Tyrosin 2569.

King (F. E.) u. Robinson (R.), Physostigmin (Eserin). 7. Mitt. 3571.

King (G.) s. Albright & Wilson Ltd.

King (G. T.), Farbmittel 482*A.

King (G. W.) s. Osborn (R. T.).

King (H.), 4-Nitro-5-[3'-pyridyl]-pyrazol, Oxydat.-Prod. d. Nicotins. 2. Mitt. Methylierungsprodd. 612.—s. Cohen (A.); Rosenheim (O.). heim (O.).

King (H. H.) s. Perkins (A. T.). King (H. J. S.), Cruse (A. W.) u. Angell (F. G.), Ammine. 6. Mitt. Ni-Amminsalze in wss.

King (H. S.) u. Bell (A. C.), Nachw. v. Methanol neben Athanol 1977.

King (J.), Best. d. Weinsäure in Nahr.-Mitteln 3644.

King (J. G.) s. Grumell (E. S.).

u. Mac Dougall (D.), Probenahme v. Kohlen 3150.

XV. 1.

Studien über King (N.), Oberflächenerscheinn, bei Milch itt. Absorpt.-

King (N. J.), Nasse u. trockene Verbrenn.-Methth. zur Best. d. Gesamt-C in Böden u. a. Stoffen 111.

King (T. F.), Bituminöse M.M. 1235* Jugosl.

Kingisepp (G.) s. Barkan (G.).
Kingsley (E. M.), Wärmebehandl. v. Zahnrädern in Cyanidbäder- u. Anlaßöfen 4024.

Kinne (J.) u. Musialik (K.), Reinig. v. Cd 2167* Poln.

(R. A.), Krystalline Präpp. v. Vitamin B₁ aus Bäckerhefe 253. — Wrkg. Stärke v.

Vitamin-B₁-Präpp. 1965.

Kino (K.), Feste Glyceride d. Sardinenöls
331.— Polymerisier. d. Methylester d. höher
ungesätt. Fettsåuren. 11. Mitt. Strukt. d. Dimeren d. Linolsäuremethylesters 3184. Kinsel (A.) s. Litharge Recovery Corp.

Kinsey (E. L.) u. Sponstor (O. L.), Mol.-Strukt. v. Eis u. W. 3679. Kinzel (A. B.) s. Egan (J. J.). Kipter (R.), Reliefklischees 684* Schwz.

Kipper (H. B.) s. Knox (R. T.). Kipphan (E. A.), Medizinale Vergift. deh. Kipphan (E. A.), Medizinale Vergift. deh. verunreinigtes Pilocarpin 83.
 Kipping (F. B.), Stereoisomere 2.3.5.6-Tetra-

methylpiperazine. 4. Mitt. 2697.
Kirby (A. W. W.) s. Baker (W.).
Kirby (J. E.) s. Carothers (W. H.); Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Kirchdorfer (F.), Linoleumkitte 2032.

Chem. Schädigg. d. Betriebe u. Fabrikate 2854. — Metall-Schweiß- u. Lötmittel 2854. — 3492. — Papier als Prüfmittel 3744. Kircher (H.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Seidel (W.).

Kircher (K.) s. I. G. Farbenindustrie u.
Gaus (W.).

Kirchhof (F.), Refraktometrie d. Kautschuku. Guttapercha-KW-stoffe. 1. Mitt. Einfl. v. Depolymerisat. u. Oxydat. auf deren Brech.-Exponenten 3132.

Kirchner (F.), Atomzertrümmer. mittels H-Kanalstrahlen 1079. — Nebelkammer-aufnahmen d. Atomzertrümmer. dch. schnelle Protonen 2912.

Kirchner (U.) s. Strecker (G.). Kirchrath, Schädlingsbekämpf. dch. gasförm. chem. Mittel 110.

Kirejew (W.), Gleich. für d. Tens. d. gesätt. Dampfes v. reinen Fll., Lsgg. u. Gemischen Dampfspann. v. gesätt. Salzlsgg.
 Misch.-Wärme n. Fll. 3900. 190 2657.

Kirejewa-Tusulachowa (J. M.) s. Schtschu-

karew (S. A.). Kirk (E. W.) s. British Celanese Ltd.

Kirk (J. S.) s. Sumner (J. B.).

Kirk (P. L.) u. Mc Calla (A. G.), Mikroverbrenn.-Meth. 978.

- u. Williams (P. A.), Mikro-C-Best. 2285. Kirk (W. J.), Therapeut. wirksame Tablette 637*A.

Kirkby (W.), J. Priestley 2773. hungarica sive Spiritus Rosmarini 2773.

u. Matthews (M. A.), Behandl. v. Teer Kirkpatrick (H. A.) s. Mond (J. W. M. du). 877, 2894. Kirkwood (J. G.) s. Uhlig (H. H.). Kirkwood (J. G.) s. Uhlig (H. H.).

279

Kirsch (G.), Neutron, neuer Baustein d. Atome 895. — Künstl. Aufbau u. Abbau d. Atome 1736. - s. Gräven (H.).

u. Rieder (F.), Neutronenemiss. d. Be 3274.

u. Slonek (W.), Anreg. d. Neutronen-emiss. aus Be 1736.

- u. Trattner (R.), Atomzertrümmer. unter Neutronenemiss. 2912.

Kirschbaum (H.), Intensitätsverhältnis im He-Spektr. bei Überlager. v. Kanalstrahlen-

beweg. u. elektr. Feld 1580.

Kirschbraun (L.) s. Flintkote Corp.; Universal Oil Products Co.

Kirschen (M.), Behandl. d. Hämorrhoiden mit Antiphlebin 1650.

Kirschner (R.), Beurteil. d. Giftwrkg. gas-förm. Insekticide auf Grund d. Schlagfrequenz d. Dorsalgefäßes 1834.

Kirscht (P. H.) s. Schenck (R.). Kirst (W.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Paguin (M.). Kirst (W. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de)

& Co. Kirstahler (A.) s. Fischer (Hans)

Kirste (A.), Bedarf u. Düng. mit N, Phosphorsäure u. Kali bei Kulturpflanzen 1833.

Kisch (B.), Beeinfl. d. Gewebsatmung deh. Salze organ. Säuren 2118. — Beeinfl. d. Gewebsatmung deh. Methylglyoxal 2119.

Kish (Z. J.) s. Northwestern Yeast Comp. Kishen (J.), Spektr. d. dreifach ionisierten Pb 382.

Kishi (S.) s. Wieland (H.).

Kishi (Y.), Bestandteile d. Maulbeerblätter. 1. Mitt. 2. Mitt. Cystin- u. Cysteinkörper 2566; Säure-Basengleichgewicht in d. Asche 2566.

Kisiel (S.) s. Grynberg (M. Z.); Przylecki (S. J. v.).

Kisilbasch (B.), Kondratjew (W.) u. Leipunski (A.), Auslösch. d. Atomfluorescenz 1900. Kiss (A.), Lackier- u. Muster-Verf. 685*A.

Kiss (A. v.) u. Bossányi (I.), Ferricyan- u. Jodionen-Rk. 3407.

— u. Vass (P.), Neutralsalzwrkg. d. Thio-sulfat- u. Monobromacetationen-Rk. 1730. isselew (W.) u. Minejew (S.), Polymerisierte Öle für Lacke u. IMS-Firnis 3514.

Kisser (J.) u. Lettmayr (K.), Verwend. v. Tüpfel-Rkk. für quantitative Zwecke 972. Kisskalt (K.), Hygien. u. techn. W.-Unters. 1984

Kissling (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Fischer (E.).

Kissling (R.), Erdölindustrie 1930 u. 1931 Entnicotisier. d. Tabakrauches 1548. während d. Rauchgenusses 2012.

Kissljanskaja (N.), Benzylidenaceton, Zimtsäure u. Bromstyrol 2398.

Kistiakowsky (G. B.) s. Heidt (L. J.). - u. Nelles (M.), Resonanzfluorescenz d. Bzl. 3885.

Kistner (H.), Düsen für d. Mess. kleiner strömender Mengen u. zur Best. d. D. v. Gasen 1973.

Kiszely (Z.) s. Fehér (D.).

Kita (G.), Iwasaki (S.) u. Sugino (E.), Viscose. 42. Mitt. Spinnometer 1222; 43. Mitt. Vis-

cosität d. Viscose 1222; 45. Mitt. Struktur. viscosităt d. Viscose 1223.

Kita (G.) u. Nakashima (T.), Viscose. 44. Mitt Einfl. d. Cellulosekonz. u. Alkalicellulose. alter. auf d. Viscosität d. Viscose-Lag 1223. — Cellulosederiv.-Unterss., Viscosität d. Celluloseglykolsäure 1543.

Kitagawa (M.) u. Yamada (H.), Canavanin. 2. Mitt. 2559.

Kitaigorodski (I. I.) u. Lopatinskaja (W. W.) Leicht schmelzbare Seetone in d. Glasfabrikat. 1830.

Kitazawa (K.), Futterpflanzen u. Eigg, d. Cocons v. Antherea Yamamai u. Antherea Pernyi 1705.

Kitschin (A.) s. Nametkin (S.).

Kitsée (I.) s. Mineralite Corp.

Kittel (H.) u. Hüttig (G. F.), Akt. Oxyde,
59. Mitt. Veränderr. d. magnet. u. rönt. genspektroskop. Eigg. während d. Überganges eines Gemisches v. ZnO u. Fe₂0, in d. Spinell 1891.

Kittelberger (W. W.) s. Nelson (H. A.). Kitts (J. A.), Betonmischsch. 5.—7. Mitt. Misch.-Gesetze u. Grundlagen 285; 8. bis 10. Mitt. 2452; 11. Mitt. Gesetze u. Regeln

für d. Zus. 2861; 12. Mitt. 3766.

Kitzmiller (K.) s. Kehoe (R. A.).

Kiyokawa (M.), Biol. Spalt. d. Histidins 1473

Kiyota (H.), Elektrolyt. Abscheid. v. Zn aus saurer Lsg. 1326.

Kjaergaard (C. N.) s. Konsortiet De dans-

Foderkager ved Godsejer Vil. ke helm Erhard-Frederiksen.

Kjellgren (B. R. F.), Sublimieren v. (NH₄)₂SO₄ u. NH₄-Alaun 2446* Schwed.

Kjellgren (S. F. V.), Metalloide, Metalloid-oder Metallverbb. in Stangenform 3762* Schwd. Klaas (R.) s. Glattfeld (J. W. E.).

Klähn (H.), Sedimentat. subaer. Sedimente 2665.

Klärding (J.), Röst- u. Red.-Verhalten v. Spateisensteinen 664. - Salzgitter Eisenerze 3349.

Klager (K.) s. Späth (E.).

Klages (A.), Alkalisalze d. Cyanmercuriphe-nole 1516*D. — Saatguttrockenbeizmittel 4019* D.

Klan (Z. F.), Histochem. Unters. d. Alkaloide u. ihres Geh. in einzelnen Organen v. Hyoscyamus niger L. im Laufe d. Vegetat. Dauer u. in verschied. Entw.-Stadien 1163. Düngemittel u. Alkaloidgeh. d. Blätter v. Hyoseyamus niger L. 3466.

Klarmann (E.), Fortschritte in Desinfekt.
u. antisept. Mitteln 2581. — s. Lehn & Fink Inc.

Klason (P.), Chem. Formel d. Nadelholz-lignins. 1. Mitt. 2760; 2. Mitt. 2761. Klatt (R.), JZ-Studien an trocknenden Ölen u. JZ.-Schnellmeth. 1866.

Klatt (W.) s. Fredenhagen (K.)

Klatzow (L.) s. Mc Callum (S. P.). Klauditz (W.) s. Schütz (F.). Klauer (H.), Best. v. A. in Blut u. Gehirn 3992

Klaus (R.), Wrkg. d. Fällvorganges auf d. Micellarstrukt. d. Fasern 1869.

ktur.

Mitt.

ulose.

-Lsg.

osität

anin.

. W.).

Glas.

g. d.

herea

xyde.

rönt. Über.

Fe₂O₃

.). Mitt. 8. bis

Regeln

tidins

n aus

dans-

Vil.

4)2SO4

alloid.

3762*

mente

en v.

Eisen-

riphemittel

aloide

en v.

getat.-

1163.

Blätter

nfekt.

hn &

elholz-

n Ölen

Gehirn auf d. Klausen (U.) s. Henriques (V.).

Klausner (S.), Eichengrün (A.) u. Röm (R.), Opake u. abwaschbare Spielkarten 2023* Can.

Klavehn (W.) s. Knoll A.-G. Klebe (H.), Arbeitsschutz, bes. Gewerbe-Klebe (H.), hygiene 1178.

Klebs (G.) s. Fischer (Hans); Stern (A.). Klee (H.), Bekämpf. d. Weizengallmücken mittels Bodenbearbeit. u. Düng. 110.

Kleeman (R. D.), Kraftgesetz zwischen d. Molekülen eines fl. oder gasförm. Gemisches 173.

Kleff (P. A.) s. Kelly (T. L.). Kleiber (E.) s. Gilardi (P.).

- u. Gilardi (P.), Elast., vulkanisierbare M. 1857* Holl.

Kleiber (M.), Atemkammervol. u. CO.-Konz. in Endprobe u. Mischprobe v. Luft 3978.

Klein (Emil), Elektronen, Protonen u. d. so-genannte Elektromagnetism. 1895. Klein (Eugene), Magensekret. 4. Mitt. Einfl.

v. Atropin auf d. Sekret. transplantierter Magentaschen 2422.

Klein (G.) s. Gerngross (O.).

Klein (Gustav) u. Keyssner (E.), Chemism. pflanzl. Tumoren. 1. u. 2. Mitt. 1957. - u. Tauböck (K.), Argininstoffwechsel u. Harnstoffgenese bei höheren Pflanzen.

2. Mitt. 1957.

 Mitt. 1907.
 L. Ziese (W.), Tumorarginase.
 Mitt. Aktivier.
 Hemm.
 Arginase 1458;
 Mitt. Wrkg.
 Koch Nativsäften aus Tumor, Muskulatur d. Tumortieres u. aus gesunder Muskulatur auf Arginase aus aus gesunder Muskulatur auf Arginase aus Leber u. Tumoren bzw. auf Extrakte aus gesunder Muskulatur 1458. — Chemism. pflanzlicher Tumoren. 3. Mitt. Kata-lasegeh. v. pflanzl. Tumoren im Vergleich zum Katalasegeh. gesunden Pflanzenge-webes 1957. — Arginase u. Arginin im Stoffwechsel d. Tumoren 2277.

Klein (J.) s. Gebhardt (F.).

(Joseph), Elektronenemiss. dünner Metallschichten in Röntgenstrahlen 3161.

Klein (Julius), Materialschutz 1541. Klein (K.) s. I. G. Farbenindustrie. Klein (0.), Quasimechan. Lsg. d. quanten-mechan. Wellengleich. 2360.

Klein (P.) s. Anode Rubber Co. Klein (R.), Trinatriumphosphat zur Speisewasserenthärt. 2857.

Klein (W.), Best. d. ganz freien SO₂ in Lsgg. u. Abhängigkeit d. baktericiden Wrkg. v. d. Anteil d. ganz freien Säure 1166.

Kleine (H. O.), Röntgenol. Symptomatol. d. Osteomalacie, Beitrag zur Vigantolthera-pie 253. — Histol. Unterss. über d. Wrkg. v. Prolan, Prähormon u. H.V.L.-Ex-trakten auf d. Schilddrüse 958. — s. Ochme (C.). Kleiner (I. S.) s. Tauber (H.).

u. Tauber (H.), Enzyme d. Milchdrüse 2565. Kleinert (T.), Dampf-Fl.-Gleichgewichte v. A.-W.-Gemischen von 120—180° 2065.

Kleinlogel (A.) u. Hajnal-Kónyi (K.), Abbindezeit u. Wärmeentw. d. Zements 2736.
Kleinmann (H.) s. Rona (P.).

u. Scharr (G.), Tier. Gewebsproteasen.

Kling (W.) s. Götte (E.).

10. Mitt. Abwehrfermente im Blutserum d. Kaninchens 69.

Kleinschmit (R.) s. Deines (G.).

Holzschleifereien u. Papierlem (P.), He fabriken 1867. Klem

Klemen (R.) s. Samec (M.).
Klemenc (A.) u. Bankowski (O.), Eigg.
flücht. Hydride. 2. Mitt. Gewinn. v.
reinem H₂S, Tenss. u. D.D. 395; 3. Mitt. Syst. SH₂-CO₂ 913. Klement (R.) u. Trömel (G.), Hydroxylapatit,

Hauptbestandteil d. anorgan. Knochen-

u. Zahnsubst. 1462.

Klement (Robert) s. Riesenfeld (E. H.). Klemm (W.), Systematik d. seltenen Erden 1753.

u. Schüth (W.), Magnetochem. Unterss. 8. Mitt. Konst. einfacher Co- u. Ni-Verbb. auf Grund ihres magnet. Verh. 1747

-, Schüth (W.) u. Stackelberg (M. v.), Magnetochem. Unterss. 7. Mitt. Magnetism. Magnetism. d. Boride d. seltenen Erden 1255.

Klemperer (E.), Alcabrol u. Dicabrol als Hypnotikum, Sedativum u. Analgetikum

Klemperer (O.), Elast. Stöße schneller Elektronen 894. — Einführung in d. Elektronik. Experimentalphysik d. freien Elektrons [3057].

Klempt (W.) s. Ges. f. Kohlentechnik m. b. H.

u. Riese (W.), Best. d. Blausäure in Kokereigas u. ähnl. Gasen 1883.

Klencke (H.) s. Metallgesellschaft A.-G. Klenk (E.) u. Diebold (W.), Cerebroside. 8. Mitt. Cerebronsäure 3201.

Klepetko (E.), Wanamaker (E. M.) u. Coulter (J. R.), Hochreines Cd 1680* Poln.

(J. R.), Hochreines Cd 1680* Polin.

Kleszcz (A.) s. Dziewóński (K.).

Kleyer (G.), Harnkonkremente 1485.

Kliger (S. M.) s. Krctow (A. J.).

Klimenko (S. M.) u. Naugolnikow (I. I.),

Kalksteine im Bezirk "Kriwoj Rog" 652.

Klimke (W.) u. Holthaus (B.), Br-Spiegel d.

Blutes bei psychomotor Errez "Zuständon. Blutes bei psychomotor. Erreg.-Zuständen 450.

Klimmer (M.), Milchkunde mit bes. Be-rücksicht. d. Milchhygiene u. d. hygien.

Milchkontrolle [330].

u. Haupt (H.), Übertrag.-Verss. v. Galtstreptokokken auf altmilchende Kühe deh. Einhüllen d. Euters in mit Galtstreptokokken benetzte Materialien 689.

Klimowski (W.) s. Hłasko (M.). Kline (B. L.) s. Western Union Tele-graph Co.

Kline (O. L.) s. Elvehjem (C. A.); Hart (E. B.).

—, Keenan (J. A.), Elvehjem (C. A.) u. Hart (E. B.), Lactose in d. Ernähr. 1309. — Verwend. d. jungen Huhnes bei Unterss.

über Vitamin B₁ u. B₂ 1313. Kling(A.) u. Soulier(A.), Entflamm. d. Dämpfe brennbarer Fll. dch. elektr. Funken 914. Kling (M.) u. Engels (O.), Rk.-Verhältnisse

d. Böden u. Geh. derselben an wurzellösl. Phosphorsäure u. Kalk 3233. — u. Jürgens (W.), Unkrautbekämpf. mit Hederich-Kainit zu Hafer 4019.

Klingelhoefer jr. (W. C.) s. Rodebush (W. H.).

Klinger (H.). Stadtgas aus Braunkohle 163. 877

Klingler (C.) s. Cann (J. Y.).
Klingstedt (F. W.), Bas. Ca-Salze u. d. Bldg.
v. Chlorkalk 1265. — Ultraviol. Absorpt.Spektren einfacher Bzl.-Derivy. 2. Mitt.
2364. — Zus. d. Fichtenholzes 2760.

Klinkhardt (G.) u. Frankenburger (W.), Photochem. sensibilisierte H2-Oxydat. bei normaler Temp. 20.

Klipstein (A.) and Comp. u. Mc Ardle (E. H.), Formöle 301*A.

Klischeefabrik Busag A.-G. u. Gygax (F.), Konditionier. v. Doppeltonfarbdrucken 4048* Schwz.

Klisiecki (A. J.) s. Heller (J.).

Klit (A.) s. Biilmann (E.)

Kljatschkina (B.) u. Stuber (E.), Best. d. Morphins 3996.

Kljatschko (M.) s. Heublum (R.).

Kljujew (W. M.) u. Tschernikow (N. N.), Tragfähigk. d. rhein. u. Taganroger Sohlleders 4087.

Kljutscharew (L. A.) s. Wosnessenski

Klobusitzky (D. v.), Prüf. d. Ampull gläser 3216. — H₂-O₂-Entwickler 3598. Klockmann (R.) s. Hahn (F. L.). Ampullen-

Klöckner-Werke A.-G. Abteilung Georgs-Ma-

rien-Werke, Stahl 2605*Ung.
Klöpper (K.) s. Hoesch-Köln Neuessen
A.-G. für Bergbau und Hüttenbetrieb.

Klokow (P.) s. Ivanow (S.).

Klooster (H. S. Van) u. Debacher (M. O.), Einkrystalle d. intermediären Verbb. Sb-Sn 2647.

Klopfer s. C. Chemisches Werk Klopfer

Klopfer (V.), Koll. Lsgg. v. Metalljodiden 1479*E.

Klopstock (A.), Serodiagnostik d. Syphilis [2986]

Klopstock (F.), Ausscheid. v. antigenen Substst. mit d. Harn bei Infekt.-Krankhh.

Klorex Syndicate Ltd., Sprenglad. 2497* Poln.

Klosterbusch s. Gewerkschaft ver. Klosterbusch.

(G.), Feststell. d. Beschaffenheit v. Milch u. a. Molkereiprodd. 527* D. Kluckow, Anforderr. an Lacke u. Farben für

Kautschukwaren 2464.

Kluge (H.), Milchdiastase 2480. - u. Zitek (A.), Elementarer S als Ursache

einer Betonzerstör. 1988. Kluge (L.) s. Eichholtz (F.)

Kluge (M.) u. Schönfeld (H.), Elektr. Barkhauseneffekt am Seignettekrystall 3166.

Kluge (W.), Selekt. Photoeffekt u. opt. Absorpt. an zusammengesetzten Photokathoden 385. - Außerer lichtelektr. Effekt 1087. - Auftreten u. Deut. d. selekt. lichtelektr. Elektronenemiss. an zusammengesetzten Alkalikathoden 1903.

Kluger (W.), Gerstesortier. im Labor. 2883. Klughardt (A.) u. Richter (M.), Ordn. Prinzip u. Farbenmeßtechnik nach Ostwald 3. Mitt. 3368.

Kluijtmans (J. J. J. M.), Kautschukmisch

516* Belg.

Klumb (H.), Bind. d. Hg-Dampfes u. anderer schädl. Dämpfe in Luft auf photochem. Wege 569.

u. Glimm (H. O.), Sauggeschwindigk, v. mit organ. Substanzen betriebenen Diffus. Pumpen 1481.

u. Haase (T.), Ultraviolettdurchlässigk. dünngeblasener Glasfenster 640.

Klussmann (E.) s. Euler (H. v.); Karrer (P.) Virgin (E.).

u. Simola (P. E.), Best. d. A-Vitamin-Wrkg. mit d. Kolpokeratosemethodik 2573. Klut (H.), Im Trink. u. Brauchwasser vorkommende Stoffe 2152.

Kluyver (A. J.) u. Hoogerheide (J. C.), Einfl. v. O₂ auf d. alkoh. Gär. 2421.

Kluyver (M.), Klassifizier. v. Hefen 2264. Knaffl-Lenz (E.), Morphinbest.-Methth. im Rohopium 1486.

Knaggs (J.) s. Portals Ltd.

Knapp (A.), Entw.-Syst. nach Knapp 3664. Knapp (A.-W.), Kakaomotte 3485. Knapp (E.) s. Weiss (R.).

Knapp (E.) S. Weiss (18.7). Knapp (O.), Glasindustrie 1931 830, 3765.— Einfl. d. Spann. auf d. Biegefestigk. d. Glases 1187. — Vorausberechn. d. Voll. v. Na₂O-B₂O₃-SiO₂-Gläsern 1830. — Enteisen. d. Sandes mit Chloriden 4011.

Knapp (P.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Knapp (W. R.), Lösungsm.-Rückgewinn, in d. Kautschukindustrie 139. — s. Semet-Sol. vay Co.

Knappe (W.), Preßhefe 2620* D. Knauer(F.), Streuung v.Mol.-Strahlen in Gasen. 1. Mitt. 1740.

Knauss (C. A.), Metalltrockner 1688. Kneip (A.) s. I. G. Farbenindustrie. Kneser (H. O.), Schallabsorpt. in mehratom. Gasen 2064. — Dispers.-Theorie d. Schalles 2065.

Kniaseff (V.), Adsorpt. v. Zuckern u. N-Verbb.

Knibbs (N. V. S.), Al-Zemente 1832* E. Kniefall s. Henneberg.

Knigge (G.), Tallöldestillat im Fettansatz 1219. — Best. d. freien Alkalis in Seifen 1866. — Rasierpulver 3515. — Colgatesche Rasierseife 3515. - Bedeut. d. freien Alkalis in Seifen 3817.

Knight (B. C. J. G.) u. Fildes (P.), Für d. Wachstum v. B. sporogenes nötiges Vitamin 3462

Knight (G. D.) s. Winship (E.).

Knight (H. de B.) s. British Thomson-Houston Co.

Knight (R. A. G.), Best. d. Feuchtigk.-Geh. v. Nutzholz 3145.

Knight (R. J.), Verhinder. d. Rostbldg. auf Fe-Oberflächen 846* Aust.

Knight (R. R.), Reinig. v. Abwasser 4008* A. Knight (B. B. & R.) Corp. u. Watson (J. C.). Verschiedenfarb. Stoffe aus pflanzl. Fasern 3246*Can. — Gewebe aus pflanzl. Fasern mit verschieden gefärbten Kett- u. Schuß-

wald

isch.

derer

hem.

ffus.

sigk.

(P.);

min-2573.

Vor-

Cinfl.

64.

. im

3664.

5. .

II. v.

isen.

del

in d.

Sol.

sen.

tom. alles

rbb.

satz

eifen

sche

kalis

r d.

min

on-

h. v.

auf

3* A.

C.).

sern

sern

uß-

fäden 3246* Can. - Gewebe mit verschieden gefärbten Kett- u. Schußfäden 3247*Can. Knipping (H. W.) s. Herrmannsen (J.). Knoblauch (H.), Feinste Fäden aus Glas,

Schlacke oder ähnl. in d. Hitze plast. MM.

Knoch (H.), Haltbarmachen v. Trockenmilch

Knoche (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Delfs (D.). Knoefel (P. K.), Carbazolderivv.

1. Mitt. Lokalanästhetica v. Urethantyp 2273. - s. Leake (C. D.)

-, Lonergan (L.) u. Leake (C. D.), Biochemorph. Betrachtt. an Paraldehyd u. Acetalen 2972.

Knoll (R. J.) s. Clark (J. d'A.). Knoll (W.), Sterilisat. v. Gummigegenständen

Knoll A.-G., Iminoäther 2872*Oe.

Klavehn (W.), a-Dicarbonylverbb. n. 3968* D.

-. Schmidt (K. F.) u. Metzger (H.), Tetrazole 4040* D.

Knoll & Co., Schmidt (K. F.) u. Zutavern (P.), Iminoäther 675*D.

Knoop (H.) s. Schlubach (H. H.). Knop (L.) s. Samee (M.).

Knop (W.), Akt. aschefreie Zuckerkohle 2794. s. Landt (E.).

Knopf (A.), Best. v. Quarz in Stäuben 2982.

Knopf (A.), Dest. V. Quarz in Stauben 2982. Knopf (G. D.) s. Kurie (F. N. D.). Knorr (A.) s. I. G. Farbenindustrie. Knott (J. C.) s. Hodgson (R. E.). Knowles (A. S.) s. Tar & Petroleum Pro-

cess Co. Knowles (F.) u. Watkin (J. E.), Menge u. Verteil. einiger P- u. N-Verbb. im Weizen während d. Wachstums 1142.

Knowles (H. L.), DE. v. Alkoholdampf u. mögl. Effekt d. Leitfähigk. 183.

Knox (L. H.) s. Noller (C. R.).

Knox (R. B.) u. Kipper (H. B.), C₂H₂ 2312*A.

Kobayashi (K.) s. Iwatsuru (R.).

 Kobayashi (K.).
 u. Abe (J.), Katalyt. Darst. v. Acetonitril mitt. japan. saurer Erde 3183.
 Kobayashi (Ryônosuke) s. Tanaka (Y.).
 Kobayashi (Ryosaku), Bestandteile japan. Erdöles. 2. Mitt. 539; 3. Mitt. Unter gewöhnl. Druck bis zu 2000 destillierbare Fraktt. d. Erdöles vom Niitsu-Niitsugebiet

Kobayashi (Y.), Einfl. v. Hypotonica auf d. Elektrokardiogramm 2137

Kobayasi (A.) u. Nukiyama (D.), Durchlässigk. v. Nebeln für sichtbares Licht 916. Kobe (K. A.), Chem. Kampfstoffe 3525.

Bradley-Fitch Co. Kobel (M.) s. Neuberg (C.).

Kobelt (V.), Bodenverbesser.-Mittel 2457* D.

Kober (S.) s. Dingemanse (E.). Koblet (H.) u. Koblet (K.), Entfernen v. Ölfarben v. Gegenständen 320* Schwz.

Koblet (K.) s. Koblet (H.).

Kobosew (N. I.), Best. d. energet. Niveaus d. adsorbierten H_2 u. O_2 nach d. Elektronenstoß-Meth. 2660.

Koch (A.) u. Piwowarsky (E.), Einfl. d. C-Geh. auf d. Gefüge u. d. Festigk.-Eigg. d.

grauen Gußeisens bei verschied. Si-Geh., Gießtempp. u. Wandstärken 1342, 2602. Koch (Alexander), Semseyite Ungarns 1923.

Koch (August), Reinig.-M. für Rohrleitt., bes. Bierleitt. 859* D.

Koch (D. A.) s. Anderson (H. H.). Koch (E. M.) u. Koch (F. C.), Einfl. d. ultraviol. Bestrahl. v. Proteinen auf d. Nährwert

Koch (F.), Kaliumoxalat-Vergiftt. 635. Koch (Franz) u. Dubois (C.), Reines Cymol 1515* F

Koch (Friedrich) s. Holzhydrolyse A.-G. Koch (F. C.) s. Koch (E. M.). Koch (F. E.), Optochinblutagar zur Unter-

scheid. v. Pneumokokken u. Streptokokken 1819.

Koch (Hans), Verarbeit. v. Tierkadavern 1537*D. — Verarbeit. v. Tierkadavern, Schlachthausabfällen u. dgl. 3017*D.

Koch (Herbert) s. Fischer (Franz). Koch (K.), Maischverf. für Kartoffeln 2620* D. Koch (L.), Tert. Eruptivgesteinsvork. d. Hocheifel 2383.

Koch (M.), Verbesserr. an zylindr. u. kon. Kreuzspulhülsen zum Färben v. Wolle u. Baumwolle 508.

Koch (T.), Matte Kunstseide 3264* Can.

Koch (T.), Matte Kunstseide 3294°Can.
Koch (W.), Zündvorgang v. Entladd. mit
Glühkathode bei niedr. Gasdrucken 2653.
Koch (Werner) s. Weber (H. H.).
Koch (Gebr.) Vereinigte Glaswerkstätten,
Luminescierende Stoffe enthalt. elektr.
Entlad.-Röhren 1180°Schwz.

Kochendoerfer (G.) s. I. G. Farbenindu-strie u. Kunz (M. A.). Kochhar (B. D.) s. Ahluwalia (G. S.); Rây

(J. N.). Schieferdecker, Imprägnieren v.

Apfelsaft mit CO₂ 3809. **Kocour** (C.), Ziehöl 355*A. — Chemie in d. Galvanostegie 3624.

Koczor (F.) u. Pap (L.), Best. d. Backfähigk. v. Weizenmehlen 2331.

Koczorowska (W.) s. Dziewoński (K.).
Kodak A.-G., Gefärbte Tonbildfilme mit nicht gefärbten Tonaufzeichn.-Streifen 1724*D. Tonbildfilme 2772* D. — Schutzstreifen für photograph. Rollfilme 3667* D.

Kodak Ltd. u. Brooker (L. G. S.), Sensibili-sierend wirkende Farbstoffe d. Cyaninreihe 1722* E. — Farbstoffe d. Thioisocyaninreihe 1722* E. — Cyaninfarbstoffe 2469* E.

– u. Capstaff (J. G.), Bildtonfilme 3035* E. – u. Eastman Kodak Comp., Verlänger. d. Lebensdauer v. Nitrocelluloselacküberzügen 3250* E.

Hickman (K. C. D.) u. Weyerts (W. J.), Abscheid. v. Ag aus seinen Elektrolyt. Al Lsgg. 3668* E.

- u. Jelley (E. E.), Mattieren photograph. Filme u. Platten 3035*E.

Kodak-Pathé (Soc. An. Française), Konz. wss. Essigsaure 673*F. — Acetonlösl. Celluloscacetat 702*F. — Celluloscester 702*F., 2340*F. — Unvollständig acetylierte Cellulose 702*F. — Photograph. Film mit Lichthofrückschicht 888* F. — Sensibilisierend wirkende Farbstoffe 1723* F., 1724* F., 2207*F. - Künstl. Gebilde aus Cellulosemischestern 3024* F. -- Plast. M. 3024*F. Plast. MM. aus Celluloseestern 3024*F. Trenn. v. Cellulosederivv. 3387*F

Köberle (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.).

Köck (F.) u. Messner (F.), Futtermittel aus Kaffee, Kakao, Mate 3815*Oe.

Köck (G.), HCN-Begas. v. Kartoffelpflanzgut 3120.

Koeckritz (F.), Getränke-Industrie [3259].

Koefoed s. Olsen (A.) & Co. A. S. Kögel (G.), Lichtempfindlichk. d. Sexualhormone u. d. Chlorophylls 625. sensibilisier. deh. Chlorophyll 1392. hydrienz dch. Radikale d. Ketone 1588. — Lichtempfindlichk. organ. Verbb. für Röntgenstrahlen 2054. — Photochem. Stoffnutz. ohne Stoffverbrauch u. d. Lichtschutz 2428

Kögl (F.), Auxin, pflanzl. Wuchsstoff 1152. Chemie d. Auxins u. sein Vork. 1798.

Erxleben (H.) u. Haagen-Smit (A. J.), lanzl. Wachstumsstoffe. 5. Mitt. Phyto-Pflanzl. Wachstumsstoffe. 5. Mitt. Phyto-hormon d. Zellstreck. Krystallisiertes Auxin 2966.

Haagen-Smit (A. J.) u. Erxleben (H.), Pflanzl. Wachstumsstoffe. 4. Mitt. Phytohormon d. Zellstreck. Auxin 2570.

Köhle (H.) s. Stock (A.).

Köhler (A.), Mikrophotographie mit ultraviol. Licht 3334.

Köhler (Alexander), Dimorphie d. feldspates 3300. — s. Dittler (E.). Koehler (A. E.) s. Hill (E.). Köhler (B. v.) s. Euler (H. v.).

Köhler (Franz) s. Waldschmidt-Leitz (E.). Köhler (Friedrich), Temp. bei Holzölkoch. 2481. — s. Fritz (F.).

- u. Reich (B.), Entw. v. Eisblumenlacken 1852.

Köhler (J.), Einfl. v. Fremdzusätzen auf d. Kohäs.-Grenzen u. d. ultramkr. Solbldg. synthet. Steinsalzkrystalle. 4. Mitt. Bestst. an reinen Salzkrystallen u. an Steinsalz mit Schwermetallzusatz 561.

Köhler (R.) s. Loebe (R.). Köhler (S.), Best. d. Säuregrades u. d. Cu-Zahl v. Papier 335, 2763.

Köhn (M.), Düngewrkg. v. Kohlen 107. Kölliker (R. A.), Titerbeständig. Natrium-

thiosulfatlsgg. 816.

Koelsch (C. F.), Inden aus α.γ-Bisdiphenylenβ-phenylallylalkohol 1442.

Koelsch (F.) s. Leschke (E.). Kömmnick (J.), Vorgänge im Hg-Bogen 2221. Koenen s. Lenze (F.).

Koenig (A.) s. Gschwindt-féle Szesz-, Elesztö-, Likör és Rumgýar R.-T. König (F.) s. Acker (W.).

König (James) s. Chemische Werke vorm. H. & E. Albert.

u. Mengele (H.), Holzkonservier. mit Silicofluoriden 1221.

König (Josef) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Stöwener (F.).

König (K.) s. Rüdiger (M.). König (L.), Schmerzbehandl. mit ,, Merzmorf" einer Morphin-Pyrazolonkombinat. 1807.

Koenig (M.), Leichtmetallegierr. als Baustoffe in d. Maschinenindustrie 118.

Koenig (P.), Tabakforsch. 2599.

König (Paul) u. Pauli (W.), Proteinionen. beweglichk. 2258.

König (R.) u. Földi (Z.), Zündhölzer zum mehrmal. Gebrauch 3032* F.

Koenig (W.) [Berlin] u. Wirth (W.), Best. d. Reichert-Meißl- u. Polenske-Zahl 2885, König (W.) [Zürich] s. Treadwell (W. D.).

König (W.) [Zurich] s. Treadwell (W. D.).
Koenig-Werk G. m. b. H. s. Maschinen.
fabrik Koenig-Werk G. m. b. H.
Königfeld (G.) s. Stiasny (E.).
Koenigs (E.) u. Greiner (H.), Pyridinderiyv.
676*D., E., 1517*D.
Koens (G.) s. Saal (R. N. J.).
Koepp (R.) & Co., Elöd (E.), Askenasy (P.) u.
Seiberlich (J.), Oxalsäure 2609*D.
Könpe (E.). Hilfsgerät für d. Labor 2328

Köppe (E.), Hilfsgerät für d. Labor. 2338.

Köppel (J.) s. Kunzl (V.). Köppel (P.), W.-Enthärt. nach "Verf. Buden. heim" 2857.

Röppen (R.), Hydrier- u. Dehydrierwrkg. an Pt-Kontakten, abhäng. v. d. Trägersub-stanz u. d. Zerteil.-Grad d. Pt-Metalls auf d. Träger 1074.

Körber (F.) u. Meyer (H. H.), Red. v. Fe. Oxyden dch. C u. KCN 2302.

u. Oelsen (W.), Gleichgewichte Ph + $SnCl_2 \rightleftharpoons PbCl_2 + Sn u. Cd + PbCl_2 \rightleftharpoons CdCl_2 + Pb im Schmelzfl. Anwendbark, d.$ idealen MM.-Wrkg.-Gesetzes 175. — Physikal.-chem. Grundgesetze d. Metall-Metall-Schlackengleichgeww. 3270.

u. Ploum (H.), Aufnahme d. H., dch. Fe 3487.

Koerner (J.), Sprechsaal-Kalender für Keramik, Glas, Email [1190]

Koerner (O.), Salmang (H.) u. Lerch (W.), Dilatometr. Mess. über d. glas. Zustand 1496.

Koerts (A.) s. N. V. Philips Gloeilam. penfabrieken.

Köster (E.), Peregal O 2748.

Köster (W.), Dreistoff-Syst. Co-Cr-W 1837. - u. Tonn (W.), Zweistoff-Systst. Co-W u. Co-Mo 1729.

Köstlin, Wachstum v. Kartoffelpflanzen bei akutem Kalimangel 2599.

Köszegi (D.), Oxydat. d. Mn(OH)₂ 2929. Koetschet (P.) s. Fourneau (E.); Goldstein (H.).

Kötzing (K.), Akute, gewerbl. Nickelcarbonylvergift. 2722. — Akute, gewerbl. Chloranilinvergift. 2722.

Kofler (A.) s. Fischer (R.).

u. Fischer (R.), Mol.-Verb. im Veramon 1163.

Kofler (L.), Mikro-F.-Best. u. Mikro-Sublimat. 1481.

- u. Fischer (R.), Absorpt. v. Ca-Salzen 3098.

u. Ratz (H.), Fumarsäure in d. Mikro-sublimaten v. Cetraria islandica 1971.

Kofman (B.), Imprägniertes Cr. Sohlleder 359. Kofman (T.), Wrkg. d. Strahlen auf d. Liese-gangschen Ringe 2959.

Kofrányi (E.) s. Waldschmidt-Leitz (E.). Kogan (A. I.), 2.7-Naphtholsulfonsäure 850. u. Churdenko (N. I.), Salze d. Naphthen-säuren u. deren Verwend. 3790.

Kogane s. Alquier (J.).

I

en.

um

. d.

n-

VV.

u.

en-

an nh. anf

Fe-

ICI.

d hy.

all.

Fe

era-

V.).

m.

7. u.

bei

ein

nyl-

lor-

non nat.

zen

kro-

359.

ese-

E.).

850.

en-

Kogerman (P. N.), Vork., Natur u. Ursprung Asphaltiten in Kalksteinen u. Ölschieferablagerr. in Estland 3843.

u. Kopwillem (J.), Hydrier. v. estn. Ölschiefer u. Schieferöl 347.

Kohl (H.), Sinterkorund als Werkstoff für v. hoher chem. u. therm. Wider-Geräte standsfähigk. 1670.

Kohlenveredlung und Schwelwerke A.-G., Trennen d. W.-Dampfs v. Dest.-Gasen Trennen d. 166* D. - Reinig. v. Braunkohlen-Schwel-

wasser bei gleichzeit. Gewinn. harzart. Prodd. 1552*D. — Schwelen v. Brennunter Gewinn. v. festem Koks 3846* D.

Kohler (E. P.) u. Baltzly (R.), Ster. Hinder. bei Mesitylenketonen 224.

 u. Barnes (C. E.), Rk. zwisch. α.β-un-gesätt. Ketonen u. Organo-Mg-Verbb. 2398. - u. Mydans (W. E.), Rk. zwisch. α.β-ungesättigten Ketonen u. Organo-Mg-Verbb. Strukt. d. Addit.-Prodd. 1123.

u. Nygaard (E. M.), Autoxydat. v. Athy-

lenoxyden 2404.

- u. Peterson (W. D.), Rk. zwischen ungesätt. Ketonen u. Organo-Mg-Verbb. Sek.-Prodd. 3309.

Kohlhase (A. H.), Mechanismus d. Red. v. Sulfonylhalogeniden dch. PBr₃ 3187. Kohlmeyer (E. J.), Gewinn. v. Pb aus Erzen 1841*Belg.

- u. Sitz (G.), Kalk-Eisensilicatschlacken 4022.

Kohlrausch (K. W. F.), Modellmäß. Berechn. v. Eigenschwingg, organ. Kettenmoll. 3403.

– s. Dadjeu (A.); Kopper (H.).

u. Barnés (D.), Schwing.-Spektr. d. Paraffine 16.

-, Pongratz (A.) u. Seka (R.), Ramaneffekt u. Konst. 3. Mitt. Carbonsäureanhydride

1900 Kohlschein (W.), Staub u. Beleucht. in Braun-

kohlenbrikettfabriken 3388. Kohlschütter (H. W.), Krystallfäden u. faser. Aggregat.-Formen 1099.

Kohlschütter (V.) u. Hostettler (H.), Prinzipien d. genet. Stoffbldg. 7. Mitt. Carbonatisier. v. PbO. Chemie u. Morphol. d. Bleiweißes 890.

Kohn (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wahl (O.).

Kohn (E. D.) s. Nesmajanow (A. N.).

Kohn (F. G.), Tiere als Fremdkörper in Milch

Kohn (H.), Umkehrmess, an Spektrallinien zur Best. d. Gesamtabsorpt. u. Besetz.-Zahlen angeregter Atomzustände 2216.

u. Fragstein (K. v.), Christiansenfilter für ultraviol. Strahl. 3976.

u. Hübner (H. J.), Intensitätsmess. an Hauptseriengliedern v. Rb u. Cs 3418.

Kohn (P.), Spielplätze 483*Oe. Kohn (R.), Beeinfl. d. Gefäßwrkg. d. Adrenalins u. Sympatols dch. Theocin u. Theobromin 446.

Kohorn (O.) & Co. u. Jäger (A.), Viscoseseide 344* F

u. Schupp (H.), Trockenspinnverf. für Acetatseide 2341* D.

Kojima (Kitaro) s. Minatoya (S.).

Kojima (Kohei) s. Ishino (M.).

Kojransky (B. B.), Ca als prophylakt. Mittel bei Bleiarbeitern 2721.

Kok (P. De) s. Waterman (H. I.). Kok (W. J. C. de) s. Waterman (H. I.). Kokta (J.), Mineralogie d. Tschechoslowak. Republik 2076.

Koku-Kenkyujo, Verringer. d. Entzündlichk. d. H₂ 102*D. Kolb (H.) s. Wagner (H.).

Kolbach (P.), Eiweißabbau beim Maischen 858, 2326. — s. Windisch (W.). Kolbe (E. A.), Herst. v. Ra-Verbb. im großen 3402

Kolber (J.), Pektin-Lsgg, für Gallerten 2622* Tschech.

Kolessow (E.) u. Jaschkin (W.), Migrat. d. S u. d. Beschleuniger 3506.

Kolhörster (W.), Vertikaler Zählrohreffekt d. Höhenstrahl. 897. — Einheitl. Bezeichn. d.

Honenstrani, 597. — Ellinetti, Dezelelli, d. Ionisier.-Stärke in Gasen 3420.

Kolitowska (J. H.), Red. d. PCl₄Br u. PCl₅ während ihrer Einw. auf Menthol u. Natriummentholat 1616.

Kolke (F.), Einfl. d. Schleifens auf d. Rißbldg. d. fertigen Lackier. 853. — Sieben v. pig-mentierten Lacken 1528. — Viscositätsmess. mit d. Fordbecher 1529. -- Neuzeitl. Effektlacke u. ihre Anwend. [1854]. — Sb-Weiß zu Anstrichzwecken 2874. -- Unterrost. 3781.

Kolkwitz (R.) s. Weldert (R.). Kollath (R.) s. Ramsauer (C.).

Kollath (W.), Systematisier. d. Avitaminosen u. Vitamine 1470. Kolle (W.) s. I. G. Farbenindustrie

Kollek (L.) s. Winthrop Chemical Co.
Koller (G.), Synth. d. Diacetylevernsäuremethylesters u. d. Tetraacetylgyrophorsäuremethylesters 66. — Ramalsäure 67. - u. Pfeiffer (G.), Konst. d. Pinastrinsäure

2821. — Glabratsäure 2822. Koller (J.), A.-Best. im Blut nach Widmark

Koller (L. R.), Ionisat. d. Atmosphäre u. ihre biol. Wrkgg. 633. — Charakterisier, v. photoelektr. Zellen 1745.

Kolligs (H.) s. Siemens & Halske A.-G. Kollmann (L.), "Laugen" v. Kunstseidenkrepp 3383.

Kollo (C.) u. Polychroniade (F.), Mikrochem. Nachw. v. Formaldehyd in Ggw. v. Hexamethylentetramin 1820.

Kolmer (J. A.) s. Schamberg (J. F.) Kolnitz (H. v.) u. Remington (R. E.), Mikrobest. v. J 3981.

Kolodziejska (S.) s. Szulc (G.).

Kolossowski (N. A.) u. Grebenschtschikow (B. N.), Vol. d. gesätt. Dampfes u. Capillareigs, d. Fil. 11. Mitt. 2063.

— u. Meshenin (I. S.), Verteil. gesätt. Fettsäuren zwisch. W. u. Toluol 2080.

Kolpakow (I.), Raffinat. v. Ricinusöl 2190.

Kolpakow (W.) s. Shwirbljanski (J.). Kolthoff (I. M.), Eigg. akt., in O₃ bei 400° reaktivierter Kohle 916.

 u. Fischgold (H.), Säure-Basen-Indicatoren. Anwend. bei d. colorimetr. ph-Best. [273].

- u. Noponen (G. E.), Diphenylaminsulfon-

säure als Reagens zur colorimetr. Nitrat-Best. 3745.

Kolthoff (I. M.) u. Rosenblum (C.), Spezif. Ober-fläche u. Adsorpt.-Eigg. v. PbSO₄ 2231. —, Sandell (E. B.) u. Moskovitz (B.), Volu-metr. Best. v. Nitraten mitt. FeSO₄ 3745. Komar (N. W.) s. Burksser (E. S.).

Komarék (K.) s. Tomíček (O.).

Komarow (F.) u. Jakowlew (A.), Chem. Zus. d. Holzes d. Stämme u. Zweige russ. Arten

Komarowski (A. S.) u. Korenmann (S. M.), Empfindl, Ce-Nachw. mit Phosphormolybdänsäure u. Molybdänblaubldg. in alkal. Lsg. 976.

Komatsu (S.) s. Tao (W. S.).

u. Mitsui (K.), Katalyt. Wrkg. bei hohen
Tempp. u. unter hohem Druck. 5. Mitt. Katalyt. Hydrier. v. Benzoesäure 606. – u. Nomura (G.), Hydrolyse v. Polysaccha

riden. 1. Mitt. Einfl. v. Neutralsalzen auf d. Säureinvers. d. Saccharose 2393.

u. Ogata (Y.), Chemie japan. Pflanzen. 10. Mitt. Verwend. v. Pflanzenaschen in chem. Industrien. 1. Mitt. 1697.

Komm (E.), Entbittertes Präp. aus Weizen-keimen 3017*A.

Komppa (G.), Hexahydroisophthalsäure 3443. u. Talvitie (Y.), Normaldecylreihe 756.
Kon. Schipolawow u. Dewtschenko, Fabrikat. v. hochwert. Stahl in bas. Martinöfen [1196].

Kon (G. A. R.) s. Coulson (E. H.); Gidvani (B. S.).

, Linstead (R. P.) u. Maclennan (G. W. G.), Chemie d. Dreikohlenstoffsyst. 29. Mitt. Tautomerie ungesätt. Ester 930. — α-Methylhexensäure u. a. \(\beta \)-Dimethylpentensäure 930.

- u. Nandi (B. L.), Derivv. d. α.α'-Diketo-adipinsäure 1112.

- u. Nanji (H. R.), Strukt. d. Glutaconsäuren u. ihrer Ester. 4. Mitt. Cycl. Glutaconsäurederivv. 591; 7. Mitt. Derivv. d. 3-Methylcyclopropen-1.2-dicarbonsäure 597. - u. Nargund (K. S.), Dehydratat. v. β-Oxyestern 931.

 u. Watson (E. M.), Strukt. d. Glutacon-säuren u. ihrer Ester. 5. Mitt. α-Benzylu. α -Benzyl- β -methylglutaconsäure 593.

Kondo (H.) u. Ikawa (S.), Bufotalin u. Bufotoxin im "Senso" 1. Mitt. 2558.

Kondo (S.), Blutkatalase. 1. Mitt. Einfl. v. elektr. Strom auf d. Blutkatalase 2120; 2 Mitt. Einfl. v. ultractor Strahlen auf Mitt. Einfl. v. ultraroten Strahlen auf d. Katalaseaktivität d. Blutes 2120; 3. Mitt. Einfl. v. Alkaloiden auf d. Kata laseaktivität d. Blutes 2120; 4. Mitt. Einfl. v. Metallsalzen auf d. Aktivität d. Blutkatalase 2120.

Kondo (T.), Photoanisotroper Effekt (Weigerteffekt) an Farbstoffen. 1. u. 2. Mitt.

Kondorski (E.) s. Akulow (N.).

Kondratjew (A. N.), Nichteisenmetalle u. Legierr. [304].

Kondratjew (W.), Flammenspektr. u. Mecha-Verbrenn. 2776. - s. Kisilnismus d. basch (B.).

u. Polak (L.), Verstärk. d. Prädissoziat. dch. Stöße u. Beersches Gesetz 563.

Konheim (H. S.) s. Albersheim (W. J.). Konigsberg (J. H.) s. Standard Rolling Mills Inc.

Konigsberg (N. N.), Zwischenfutter aus Haar-geweben 337*E.

Koningsberger (V. J.) s. Coelingh (W. M.). Konopicky (K.) s. Oesterreichische Che. mische Werke G. m. b. H.; Staufer (R.). Konopka (J.), Entgift. oder Anriechen d.

Gases 1878.

Konowalenko (N. S.), Extrahieren eines Ge. misches v. Rhododendron u. Kermek 3856. Konowalenko (P. S.), Reinig. u. Klär, d. Eichenholzextrakte 4089.

Konowalowa (A.), Kraft (D.) u. Sserga (M.), Diacetyl 2080.

Konowalowa (R.) s. Orechow (A.) Konrad, Sprengstoffindustrie 1932 3853. Konrad (R.) s. Oranienburger Chemische Fabrik A .- G.

Konrich, Sterilisat. 2432.

Konschak (M.), Best. d. Luftgeh. in C₂H₂ 819, 1484. — s. Rimarski (W.).

Konsortiet De danske Foderkager ved Godsejer Vilhelm Erhard-Frederiksen, Ege Nielsen (D. N. E.) u. Kjaergaard (C. N.), Futterpreßkuchen 1864* D.

Konstanssow (S. W.), Hefe als Detektor bei d. Unters. mitogenet. Strahll. 1788.

Konstantinow (P. N.), Phosphoritdosen auf Lehmböden 3347.

Kontol Co., Peirce (J. O.) u. Myers (L. D.), Behandl. v. Petroleumemulss. 2027*A. Koontz (A. R.) u. Moulton (C. H.), Tribrom-

äthanol-(Avertin-) Narkose in d. Behandl. v. Lungenödem 2274.

Koopman (B. O.) u. Neumann (J. v.), Dynam. Syst. v. kontinuierl. Spektr. 2647. Koopmans (H.) s. Pieters (H. A. J.).

Koopmans (T.) s. Kramers (H. A.). Kopaczewski (W.), Sorpt. u. Anwendd. 1263.

— Traité de biocolloidologie. T. III. Phé-nomènes colloidaux. Fasc. III. Caractères généraux de l'état colloidal [2073].

Kopfermann (H.), Kernmomente d. beiden Rb-Isotope 1741.

Kopp (C. H.), Schmierfette 542. Kopp (G.) s. Schilling (E.).

Kopp (H. M.), Carburiertes W.-Gas 1884* A. Koppanyi (T.), Synergism. u. Antagonism. v. Arzneien. 1. Mitt. Nicht-parasympath. Antagonism. zwisch. Atropin u. miot. Alkaloiden 1648.

- u. Luckhardt (A. B.), Hämodynam. Wrkg. v. subcutan injiziertem Adrenalin. 2. Mitt. Experimenteller Beweis d. über d. Adrenalinwrkg. gegebenen Interpretatt. 1149.

Koppe (P.) s. I. G. Farbenindustrie. Koppel (J.) s. Roth (W. A.).

Koppenberg (H.), Baustahl St 52 3122. Koppenhoefer (R.) s. Moore (E. K.).

Kopper (H.) u. Pongratz (A.), Ramaneffekt. 24. Mitt. Organ. Substst. 2783.

-, Seka (R.) u. Kohlrausch (K. W. F.), Ramaneffekt. 21. Mitt. derivv. 2. Mitt. 1743. 21. Mitt. Isomere Paraffin-

Koppers (H.) A.-G., Tonfreie plast. Silica-mörtel 3233*D. — Oxydat. d. Kohle 3845* D.

J.).

lling

Haar.

Che.

r (R.).

n d.

8 Ge. 3856

r. d.

(M.),

sche

819,

sejer

(R.),

. N.),

ei d.

auf

D.), rom. andl.

am.

263.

Phé-

ères

den

* A.

v.

iot. kg.

itt. lre-

49.

kt.

R5

in-

ale

Koppers (H.) A .- G. u. Alberts (L.), Entfern. d. Phenols aus d. Gaswasser mitt. Bzl.-Wäsche 1715* D.

u. Hansen (C. J.), Ammonsulfat-Diammonphosphatgemische 290* D.

Koppers (H. H.), Verbesser. v. oberschles. Hochofenkoks 2199.

Koppers Co., Behandl. v. Geweben 2763* D. -Verkok. v. C-halt. Stoffen 3656* D. -Kohleprodd. 3852* D.

-, Cole (S. S.) u. Walther (J. E.), Bindemittel für feuerfeste Bauteile 1989*Can.

- u. Jacobson (D. L.), Gasreinig. 823*Can. Entfern. v. Säureteer aus Ammoniakgas-W. 1058*E.

- u. Rose (H. J.), Behandl. v. Ammoniak-W., Teer-Fil. u. a. saure Teer-Prodd. ent-halt. Fil. 711*A.

—, Rose (H. J.) u. Hill (W. H.), Verbesser. d. kokenden Eigg. v. Kohle 3522* E. — u. Shaw (J. A.), Reinig. v. phenolhalt. Abwässern 711* A.

u. Sperr jr. (F. W.), Kontaktapp. 3657* A. Koppers Co. of Delaware, Entphenolier. v. Gas-W. 353*F.

- u. Ackeren (J. van), Heizgas für Koksöfen 3657* Aust.

- u. Becker (J.), Destillieren v. Teer 1884* A. u. Jacobson (D. L.), Entfern. v. H2S aus Gasen 3393*A.

— u. Jones (I. H.), Reinig. v. Leichtöl 354*A.

— u. Shoeld (M.), Entfern. v. flücht. Bestandteilen aus Fll. u. Gasen 2027*A.

— u. Sperr jr. (F. W.), Reinigen v. Gasen

470* A.

u. Tiddy (W.), Entphenolier. v. Gas-W. 353*A.

Kopwillem (J.) s. Kogerman (P. N.). Korach, Behandl. v. Epilepsia vertiginosa mit Prominal 806.

Koralewski (G.) s. Bodendorf (K.). Korallus, Erste Hilfe bei Gasvergiftt. 257. Kořán (V.), Bewert. d. Rohzuckers 3137.

Koracewski (M.) s. Górski (M.).

u. Majewski (F.), Einfl. d. K auf d.
Wachstum in verschied. Entw.-Stadien d.
Pflanzen 835. — Einfl. d. Mg-Gabe auf Ertrag u. chem. Zus. d. Hafers 835.
Kordatzki (W.). Daparmess. d. m. mit.

Kordatzki (W.), Dauermess. d. pH mit Chinhydronelektrode 1176* D.

Kordes (E.), Thermodynamik d. konzen-trierten Lsgg. 2. Mitt. Berechn. d. ge-samten Krystallisat.-Kurven in bin. eutekt-Systst. 746. — Synthet. Verss. über d. Substitut. v. O—dch. F—bei Aluminaten u. Silicaten 1264.

Korecký (J.), Best. d. Widerstandes v. Lack-

Austrichen gegen Brennstoffgemische 3801.

Koret (F.) s. Herzog (R.O.).

Korenchevsky (V.), Kastrierte Ratten bei d.

Auswert. d. Hodenhormons 2714. — s.

Sampson (M.M.).

-, Dennison (M.) u. Schalit (R.), Rk. ka-strierter männl. Ratten gegenüber d. Injekt.

v. Hodenhormon 2714. Korenman (I. M.), Mikrochem. Rk. auf Ammoniak u. dessen Nachw. in Pyridin 90. Ammoniaknachw. in d. Luft 90. - Colorimetr. Best. v. Amylalkohol- u. Amylacetat-dämpfen in d. Luft 1485. — Mikrochem. Rk. d. Cu-Salze 1599. - Mikrochem. Identifizier. v. Hg-Salzen 2146.

Korenmann (S. M.) s. Komarowski (A. S.). Koreska (W.) s. Lant (R.). Korff (S. A.), Breite d. D-Linien d. Na in Absorpt. 1406. — Frequenz d. Resonanzstrahl. 3537.

Koritnig (O. T.), Wärmewirtschaft d. Destillierapp. in Brennereien 3254.

Korjagin (S. M.) s. Tschitschibabin (A. E.). Korn (A.), Mechan. Theorie d. Wellen- u. Quantenmechanik 2910.

Korn (D.), Deformiertes Flußspat-Quarz-Kupferkiesgefüge aus mittelschwed. Sulfidlagerstätte 3553.

Kornacki (Z.), PbO₂ 2451*Poln.
Kornfeld (L.) s. Wessely (F.).
Kornilow (I.), Auszug v. Br aus Solen 3610.
Koro Kaftee-Co. G. m. b. H., Coffeinfreier
Kaffee 330*F.

Korobkina (I. F.) s. Sseliwanow (M. P.). Korolew (J. M.) u. Botscharow (I. P.), Farben für d. Bänder d. Telegraphenapp, 884* Russ. Korotejew (T. I.), Gerbstoffbind. bei d. Sulfitcelluloseextrakten NIKP Nr. 4 u. ZNIKP

Nr. 5 in Abhängigk. v. p_H d. Gerb. 3854.

Korotkyi (B.) s. Weidenhagen (R.).

Korpissy (B.) s. Bach (I.).

Korpi (K.) s. Stewart (T. D.).

Korschan (H.) s. Maurer (E.)

Korsunski (C.) s. Lenchold (W.).
Korsuchina (T.) s. Isküll (W.).
Kortengräber (A.) s. Schenck (R.).
Korvezee (A.), Zentrifugieren v. Po 3431.
Korvezee (A. E.) u. Scheffer (F. E. C.), Optimaltempp. d. exothermen Gas-Rkk. 3530.
Koeska (T.) Lim (B. K.). Lim (S.).

Kosaka (T.), Lim (R. K. S.), Ling (S. M.) u. Liu (A. C.), Mechanism. d. Hemm. d. Magensaft-sekret. dch. Fett 1468.

Kosakewitsch (P. P.) u. Golowko (L. W.), Physikochem. Meth. zur quantitat. Phenolbest. 1550.

u. Lomikowskaja (M. M.), Einfl. v. Neutralsalzen auf Eigg. d. Lsgg. v. Nicht-elektrolyten. 3. Mitt. Oberflächenspann. d.

Lsgg, d. Salze in Gemischen organ. Fl. mit W. 2229.

Koschara (W.) s. Ellinger (P.).

Kosche (S.), Färben sehr heller Indanthrentöne auf Baumwollstück 1687. — Entschlicht. notwend.? 4069.

Koschkin (M. L.), Bedeut. d. NH₃ für d. Cl-Bindungsvermögen d. W. 1984. Koshal (R. S.) u. Ahmad (N.), Eigg. d. Baum-wollfaser in Bezieh. zu ihrer Lage auf d. Oberfläche d. Samens 334.

Koslow (W. S.) s. Zelinsky (N. D.).

Koslow (W. A.), Fabrikat. v. H₂S [3231].

Koslowskaja (L.) s. Arbusow (B. A.).

Kosmahly (A.) s. Ehrlich (F.).

Kosman (M.) u. Alichanian (A.), Beug. sehr

schneller Elektronen 3046.

Kosminskaja (T. K.) s. Balandin (A. A.). Koss (A.) u. Okrasinski (M.), Best. d. Titers v. festen tier. Fetten u. Fettgemischen 332. Kossel (W.) u. Eckardt (A.), Betrieb v. Vakuumentladd. 2043.

Kossenko (K. G.) s. Waljaschko (N. A). Kossitzyn (D.) s. Ssolodownikow (P. A.). Kosstenko (A. S.) s. Plotnikow (I. W.).

Kost (E.), Blutbild d. Pb-Vergift. 1160.

Kostakow (S.) u. Slauck (A.), Glykokoll-behandl. d. progress. Muskeldystrophie; Herkunft d. Kreatins 2971.

Kostetzki (N. L.), Projektier. v. kriegschem. Erzeugnissen. Tl. I. Pyroxylinfabrikat. [358]. Kostomarow (A. S.) s. Tichwinski (P. W.). Kostrak (A. L.) s. Tischtschenko (W. E.). Kostron (H.) s. Erlinger (E.).

Kostuk (E.), Polarograph. Meth. bei d. chem. Analyse 1814.

Kostylew (N. A.), Berechn. d. Beschick. für bas. Martinöfen. 4. Aufl. [502].
 Kostylewa (E. E.), Juxporit d. Chibiner Tun-

dren 200

Kosyrew (F. I.), Knochen u. leimgebende Abfälle [2772].

Kota (J.) s. Jilek (A.). Kotake (M.), Saponine 64.

Kotake (Y.), Inagaki, Saito u. Otani, Inter-mediärer Stoffwechsel d. Tryptophans. mediärer Stof 17. Mitt. 1474.

- u. Kawase (M.), Intermediärer Stoff-wechsel d. Tryptophans. 13. Mitt. Quantitat. Best. d. Kynurenins im Harn, Ausscheid.-Form d. Kynurenins 1474.

., Ōtani (S.) u. Kawase (M.), Intermediärer Stoffwechsel d. Tryptophans. 12. Mitt. Mechanism. d. Anthranilsäurebldg. aus Tryptophan deh. Mikroorganismen. 1474. Kotelnikow (B.) u. Bass (I.), Best. d. Stabilität

v. Cr-Brühen 360.

Kotelnikow (G. I.), Elektrolyt. Zerleg. v. Bronzen 2605*Russ.

Koton (M. M.), Abscheid. v. metall. Sn aus Tetraphenylzinn 2940. — s. Rasuwajew (G. A.).

Kotschergina (M.) s. Kasakow (A.) Kotschetkow (W. P.), Hilfsbuch d. Mineral- u.

Hilfsdünger [2740]. Kotschetow (T.), Samen v. Galeopsis L. als Ölrohstoff 3380.

Kotschopoulos (M.) s. Braun (W.).

Rott (A. E.) s. Johnson (W. C.).

Kotthoff (T.) u. Eibner (A.), Öl- u. Nitrocelluloselack, plast. MM., Farben u. Anstrichmittel 1695* D.

Kottlors (E.), Fluorbehandl. mit Trauben-zucker 3215.

u. Kerner (E.), Behandl. d. Anämien mit Thioalbin 2721

Kotzmann (L.), Physikal. Eigg. u. Art d. absorbierten Basen d. Bodens 1990.

Kough (O. S.) s. Gordon (B.).

Koulen (K.) s. Chemische Werke vorm. H. & E. Albert.

Kovač (D.) s. Pusch in (N. A.).

Kovacz (S.) s. Lüning (O.).

Kowalew (T. G.) u. Illarionow (W. W.), Dielektr. Eigg. fetter Öle 2758. — Dielektr. Eigg. d. äther. Öle (Konst. u. Bestandteile) 3134.

Kowarski (M. I.), Schirokow (P. F.) u. Rut-kowskaja (G. M.), Fabrikat. ultraleichter Legierr. [3242].

Kowarzyk (H.) u. Lach (S.), Einfl. d. Gurwitschstrahlen auf d. Phagozytose v. Bakterien 438.

Koyanagi (H.) s. Tsujimoto (M.).

Koyanagi (K.), Wrkg. v. Kalkhydrat auf d. Hydratat. d. Tonerdeschmelzzementes 2736. - u. Sato (J.), Korngrößenverteil. im Portlandzement 3615.

Kozeny (J.), Bodendurchlässigk. 3617. Diamminzinkbromid. Krystallo. Kozik (S.), graphie 2928.

Kozłowski (W.) s. Smoleński (K.)

Kracek (F. C.) s. Hendricks (S. B.).

—, Barth (T. F. W.) u. Ksanda (C. J.), Mol.

Rotat. im festen Zustand u. Polymorphie beziehh. d. einwert. Nitrate 3536. Kracker (H.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Fischer (E.).

Krägeloh (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Fahrenhorst (J.).

Krähe (0.), Erschmelzen v. leicht oxydier. baren Metallen (Al) 2168* D.

Krämer (F.), Verbesser. d. Bearbeitbark. v. Messing 3494* D.

Krämer (J.) s. Mercator (G.).

Kraemer (M. H.), Induktionstiegelofen 664. Kraemer (O.) s. Brenner (P.). Krämer (R.) s. I. G. Farbenindustrie n

Steindorff (A.). Kränzlein (G.) s. I. G. Farbenindustrie;

I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.). Krätschmar (W.), D.-Best. 2724. Nomogrammtafel für Kraff (O.), W.-Geh. v. Kaolin 103.

Kraft (D.), Ölsaaten v. Kultur- u.

wachsenden Pflanzen 3816. - s. Kono. walowa (A.).

Kraft (G.) s. Embden (G.).

Kraft (K.) s. Micheel (F.). Kraft (R. M.), Wrkg. d. keimdrüsenstimulierenden Hormons d. Prähypophyse auf d. spontane Aktivität, d. Eintritt d. Geschlechtsreife u. d. Größe d. Wurfes bei unreifen weibl. Albinoratten 794.

Kraftquell Gesellschaft für Grünfutterkonservierung m. b. H., Abschließen eines Futter-stockes in einem Silo o. dgl. 3815* D.

Krais (P.), Schwierigkk. d. Mercerisat. v. Baumwollgarn 2335. — Farbstoffe u. Musterkarten 2873. — App. u. Verff. d. Textilforsch.-Instituts Dresden 3824.

- u. Kraus (K.), Verhüt. d. Rostigwerdens v. Fe-Teilen 1507, 3626.

–, Krauter (G.) u. Weinges (H.), App. zur

Prüf. d. Reißfestigk. v. Fasern, Garnen u. Flächengebilden 1544, 3518.

- u. Weinges (H.), Schlichtverss. mit Kunstseiden-, Baumwoll- u. Wollkettengarnen 2015.

Krajčinović (M.), Quantitat. Best. v. Aceton im Gemisch mit anderen organ. Lösungsmm. mit salzsaurem Hydroxylamin 1978.

u. Vranjican (D.), Prodd. d. katalyt. Hydrier. d. Dioxime u. d. Acetoxims in saurer Lsg. 3703.

Krakowskaja (R.) s. Gurewitsch (W. G.). Kramer (A.), Heteroside v. Philyrea latifolia L. 3205.

Kramer (E.) s. I. G. Farbenindustrie.

Kramer (0.) s. I. G. Farbenindustrie. Kramer (R. L.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Kramer (W. A.) s. Nolte (A. G.).

of d.

2736. Port.

allo-

Mol.

phiee u. e u.

dier-

. V.

664. e u.

rie:

A.). für

vild-

no.

mu-

if d. Ge-bei

ser-

tter-

. V. u. lens

zur

n u.

nst-

men

eton mm.

lyt.

3 in

a L.

ont

).

Kramer (Y. M.) u. Jansen (M.), Mikroprojekt. bei d. Unters. v. Milehsedimenten 2757. Kramers (H. A.), Paramagnet. Eigg. v. Kry-stallen seltener Erden. 1. Mitt. 3171. —, Jonker (C. C.) u. Koopmans (T.), Wigners Erweiter. d. Thomas-Kuhnschen Summen-

satzes für ein Elektron in einem Zentralfeld 3046.

Kraner (O.), Steinholz u. Sorelzement 2773. Krantz jr. (J. C.), Pufferwert d. Digitalistinktur 3331. — s. Claman (S.).

Best. d. N₂O 3995.

Kranz (H.) s. Brass (K.).

Krase (H. J.) s. Swann Research Inc.

Krasnitz (A.) s. Osborn (R. A.).

Krasnow (F.) s. Rosen (I.).

-, Karshan (M.) u. Krejci (L. E.), Best. v. Ca u. P im Speichel 3603.

Krassikow (S. E.) s. Pschenitzyn (N. K.). Krassilnikow (N.) s. Nadsson (G. A.). Krassitzki (I.), Ölbest. in ölarmen Prodd. 2333.

Krassnikowa (N. S.) s. Sobina (E.). Krassó (D.) s. Bernhardt (N.). Krassuchin (M. N.), Verarbeit, faulen Eichenholzes auf Gerbextrakte 3267. - Verwert. v. schwachem Eichenholz als Rohmaterial in d. Extraktindustrie 3267. — Extrakt. d. Fichtenrinde mit Sulfitzelluloseextrakt Extrakt. d. Fichtenrinde mit Sulfitzelluloseablauge 3855.

Krastanow (L.) s. Stranski (I. N.). Kratky (A.), Elektrolyt. Herst. v. Metall-blechen, -bändern u. Blattmetall 1011* Schwz.

Kratky (0.) s. Herzog (R. O.).

u. Eckling (K.), Unters. mkr. Krystalle mit Röntgenstrahlen. 3. Mitt. Mikroröntgengoniometer 378.

Kratz (E. M.) s. Marsene Products Co.
Kratz (H.) s. Keefer (C. E.).
Krauch (C.) s. I. G. Farbenindustrie.
Kraul (R.) s. Schmalfuß (H.).
Kraus (A.), Modifikat. d. Storch-Morawskischen Harzek. 1529. — Verwend. v. Kaut-

schukharzen in Nitrocelluloselacken 1852.

Kraus (C. A.) s. Fuoss (R. M.) u. Fuoss (R. M.), Eigg. v. Elektrolytlsgg.
 l. Mitt. Beeinfluss. d. Leitfähigk. dch. d. DE. d. Lösungsm. 1746.

u. Toonder (F. E.), Trimethylgallium, Trimethylgalliumätherat u. Trimethylgalliumammin 3694. — Chlorier.-Prodd. d. Trimethylgallium 3694.

Kraus (C. E.) s. Sialco Inc.

Kraus (E. J.), Bldg.-Stätte d. übergeordneten Geschlechtshormons 2963. — Nachw. v. Verfälsch. d. Bienenwachses mitt. ultraviol. Strahlen 3817. — Chromophile Zellen d. Hypophyse u. Kohlehydrat-, Fett- u. Cholesterinstoffwechsel 3960.

Kraus (K.) s. Krais (P.).

Kraus (W.), Kondensat.-Prodd. aus Harn-stoff, Thioharnstoff, Urethan u. Formaldehyd 1530*E.

Kramer (Y. M.) u. Jansen (M.), Mikroprojekt. Krause (A.) u. Garbaczowna (I.), Ag-Ferrite. 8. Mitt. Orthoferrihydroxyd mit Seitenkette 3909.

-, Lakościukówna u. Cichowski (J.), Silber-ferrite. 6. Mitt. Rk.-Mechanismus d. Bldg. v. Böhms Goethit u. Einfl. d. [H'] auf d. Alter. d. Orthoferrihydroxyds bei höheren Tempp. 397.

— u. Torno (H.), Silberferrite. 7. Mitt.

oxyde 3300.

Krause (G.) s. Bistrzycki (A.).

Krause (G. A.) s. Katadyn Inc.

Krause (H.), Beizen für Ni u. Ni-Legierr. 121.

Entnickel.-Bäder 1003.

Krause (H.), Beizen für Ni u. Ni-Legierr. 121.

Entnickel.-Bäder 1003. — Entnickel.-Bäder 1003.

Krause (Hugo), Reinig. v. Phenolphthalein 127*D. — Entfetten mit alkal. Mitteln

 Krause (K. E.) u. Rosljakova (E. N.), Mikrographie d. Bleiglätte u. Mennige 1021.
 Krause (O.), Verwend. d. Edelweiβpegmatits d. Pegmatit-Bergbau-A.-G., Weiherhammer, in techn. Porzellan-M.M. 478. — Kapselton Marke "F" d. Vereinigten Wildstein-Neudorfer Tonwerke A.-G. 1187. s. Porzellanfabrik Kahla, Zweigniederlassung Freiberg.

u. Schlegelmilch (L.), Knochenporzellan-M.M. 478.

- u. Wöhner (H.), Vorgänge beim Brennen techn. Kaoline 830. Krause (Otto) s. Rosenheim (A.).

Krause Medico G. m. b. H. u. Borger (G.), Haltbares Trockenpräp. zur Bereit. v. Nährboden für d. Gewebezücht. 3225* D.

Krauskopf (K. B.) s. Nixon (A. C.).
Krauß (A.), Best. v. Acetylen 819.
Krauss (F.) u. Berge (K.), Edersche Lsg. 3887.
Krauß (F. E.), Nur innen feuerverzinkte
Blechbehälter 1996* D.

Krauss (G.), Bierschaum 1534. Krauss (J.), Best. v. Strychnin in Strychningetreide 2162.

Krauss (P.) s. Müller (Adolf).

Krauss (W. E.), Bethke (R. M.) u. Monroe (C. F.), Wrkg. d. Fütter. v. bestrahltem Ergosterin an Kühe auf d. Vitamin-D-Gehalt d. Milch 1471.

Krausz-Moskovits s. Moskovits.

Kraut (H.) s. Gürsching (J.). u. Bumm (E.), Gewinn. v. d. Glucoseabbau beschleunigenden Präpp. 263* D. Krauter (G.), Hilfsmittel zur Best. d. Feinh.

v. Einzelfasern 1870. – s. Krais (P.).

Krauz (C.) u. Majrich (A.), Einfl. v. Fettsäuren
auf d. chem. Stabilität rauchloser Nitrocellulosepulver 1388.

Krauze (S.), Nachw. v. gezuckerten Weinen 4061. — s. Fellenberg (T.).

Kravtzoff (G.), Tables annuelles de constantes et données numériques [1242].

Krawczynski (A. M.) s. Perret (A.). Krawutschke (A.) s. Wartenberg (H. v.). Kraybill (H. R.) s. Curtis (P. B.); Ford (O. W.)

Krayer (0.), Kreislauf-Wrkg. d. Leberpräpp.

Krchma (I. J.) s. Commercial Solvents

Krczil (F.), Veredl. v. Montanwachs 542. — Kremann (R.), Griengl (F.) u. Schreiner (H.), Wiedergewinn. v. Gasen oder Dämpfen aus Innere Reib, beschränkt mischbarer Fl. Gas-Dampfgemischen mittels techn. Adsorpt.-Stoffe 1329. — Adsorpt.-Vermögen v. Medizinalkohlen 2974.

Krebs (A.), Abstoss.-Exponenten d. Alkalihydride 1898. — Strukt. d. Alkalihydrid-

moll. 3051.

Krebs (H. A.), Stoffwechsel d. Aminosäuren im Tierkörper 805. — s. Eitel (H.). — u. Henseleit (K.), Harnstoffbldg. im Tier-

körper 454; 2. Mitt. 455.

Krebs (O.), Verarbeit. d. deutschen Rohöle 348. — Bzn.-Gewinn. aus d. Braunkohlenschwelgasen deh. Auswaschen mit Paraffinöl u. Abtreiben d. Bzn. in d. Vakuumdestillieranlage 1054. — Wärmeaufwand einer stetig betriebenen Vakuumdestillieranlage für d. Gewinn, v. Bzl.-KW-stoffen 3148

Krebs Pigment & Color Corp., Blumenfeld (J.)

u. Mayer (M.), Ti-Pigment 1850*A.

u. Kubelka (P.), TiCl₄-Lsg. 3503*A.

u. Kubin (G.), Vermindern d. Ölabsorpt.-Fähigk. v. TiO₂-Pigmenten 682*A. - u. Mayer (M.), Ti-Oxyd 682* A

-, Mowlds (K. S.) u. Seguine jr. (W.), Licht-feste u. inerte Lithopone 682*A. — u. Rohden (C. de), Ti-Pigmente 682*A. Křeček (A.), Tiefziehprüf. 3125.

Krech (R.) u. Wurzschmitt (B.), Techn. Rot-

färb. v. Gummiwaren 2753. Krech (W.), Aminosäurenbest.

im Basedowkranker. Kontrolle d. J-Wrkg. vor d. Operat. 2985.

Kreditanstalt der Deutschen, Silo für Grünfutter 1190*Tschech.

Krefelder Stahlwerk A.-G., Stahl mit hohem Formänder.-Widerstand bei $8\theta\theta^{0}$ u. darüber 2745* D.

Krefft (H.), Wiedervereinig.-Spektr. d. positiven Säule in Metalldämpfen mit Dublettserien 1404. — Eich. v. Sperrschichtzellen für Lichtmess. auf Grund d. spektralen Empfindlichk. 3684. refft (O. T.), Einführ. d. Aminogruppe 1515*F.

Krefft

rehan (M.), Physiol. u. Systematik d. Essigbakterien. 2. Mitt. Einfl. v. Salzen Krehan (M.), Physiol. auf d. Gärtätigk. (Alkoholoxydat.) u. d. Wachstum v. Bacterium acetigenoideum in Nährlsgg. ohne Zuckerzusatz 1796.

Kreidl (I.), Gasgetrübte Emaillen u. Glasuren 1988* Oe., 2158* D. -- Anorgan. Polysulfide in fester Form 3773*Oe.

Kreidl, Heller & Co. s. Vereinigte Chemische Fabriken Kreidl, Heller & Co.

Kreipe (H.), Maischzusammenstell. u. -be-rechn. 1861. — Entkeim. v. Spritessig mitt. Katadyn-Verf. 3254. — Entsteh. v. Gär.-Essig 3808. — s. Wüstenfeld (H.).

Krejci (L. E.) s. Krasnow (F.).
Krejci-Graf (K.), Lsg.-Geh. d. Oberflächenwasser 2076. — Bldg. d. Erdöllagerstätten d. Golfküste 3026.

Krekeler (K.), Härteöl 492.

Kremann (R.) s. Lämmermayr jun. (L.). -, Baum (R.) u. Lämmermayr jun. (L.), Galvan. Spann. u. Konst. v. Goldamalgamen 2059.

Gemische (Syst. Phenol-W.) 3297; (Syst. Olivenöl-W.) 3298.

Pestemer (M.) u. Bernstein (P.), Ultra. viol.-Absorpt. bin. Fl.-Gemische. 1. Mitt. Syst. Aceton-Chlf. 1584.

Kremenewsky (N.), Absorpt.-Spektr. d. Mg. Dampfes im Schumanngebiet 3538.

Kremens (A. J.) s. Abbott Laboratories. Kremers (E.), Geschichte d. Chemie. 1. Mitt. The Sceptical Chymist, v. R. Boyle 2209. Kremp (J.) u. Leautey (M.), Dest. v. Bzn. 1061*F.

Krenn (J.), Nachw. v. Ziegenmilch in Kuhmilch 3644. — E. u. elektr. Leitfähigk. d. Milch 4063

Krenovits (M.), Künstl. Marmorplatten 995* Ung.

Křepelka (J.), Moderne Alchemie 896. Křepelka (J. H.) u. Novotný (D. F.), Triboluminescenz d. Mercurohalogenide 3542.

- u. Rejha (B.), Anhydrid u. d. Hydrate d. MnSO₄ 1922. — Löslichk. d. MnSO₄. d. MnSO₄ 192 Hydrate 3300.

Hydrate 3300.

Kreps (B. S.), D.-Veränder. v. Kautschuk vor u. nach d. Vulkanisat. 1031.

Kreschkow (A. P.), Phosphat-Ferriphosphatanalyse d. Kationen d. I., II. u. III. analyt. Gruppe in Ggw. v. (Po₄)" 3335.

Trenn. d. Kationen d. Alkali, Erdalkaliu. (NH₄)₂S-Gruppen 3335.

Kresnik (F.) Alkitalian, Caisamhada 2011.

Kresnik (F.), Altitalien. Geigenlack 2211. Kress (O.), Markierr. u. Zeichen auf Papier 1225* A. -- Aufarbeit. d. Sulfatzellstoffablaugen 2197*A.

Papierindustrie 3382.

Krestinski (W. N.) u. Baschenowa-Koslowskaja (L. I.), Acetylenreihe. 5. Mitt. Isomerisier. d. Acetylen-γ-glykole bei Einw. v. Ameisensäure 1926.

Krestownikow (A. N.), Cd [1104]. Kretow (A. G.), Rkk. d. Benzidins mit Säure-derivv. d. Se u. Te 3471.

Kretow (A. J.) u. Kliger (S. M.), β.β-Dichlor-μ. β.β-Dibromdivinylsulfoxyde 2801.

 u. Melnikow (N. N.), Oxydierende Eigg.
 d. halogenierten Nitromethane 2387. Kretzer (H.), Wss. Asphaltemulss. 4081*D. Kreulen (D. J. W.), Chemie u. Technol. d.

festen Brennstoffe 875. — Neig. v. Stein-kohlen zur Selbstentzünd. 10. Mitt. 1876; 11. Mitt. 3833.

Kreutz (C. D.) s. Lewis (B.). Krewson (C. F.) s. Barkenbus (C.).

Kriebernigg (T.) s. Sterlich (R.).
Krieger (P.), Zusammenvork. v. A
Uraninit v. Chihuahua, Mexiko 400. Au u. - u. Bird (P. H.), Befestig. v. Anschliffen in Bakelit 266.

Krings (R.), Sieden d. Grundseifen 154. -Fl. Toilette- u. Haarwaschseifen 695. -Haushaltwaschseifen 1044. — Herst. u. Zus. d. fl. Seifen 3817. — Sieden d. Grundseifen zu Feinseifen 3817.

 $SiO_2 + 2 Mn 3670.$

I.

H.),

yst.

tralitt.

Mg.

ies.

itt. 209

zn.

uh-

. d.

95*

bo-

ate

04-

nuk

nt.

na-

ali-

ier

off-

d.

WS-

80-W.

re-

ог-

gg.

D.

d.

in-76;

u.

fen

u.

ad-

w.

n

7

Fl.

Krings (W.) u. Schacken im Schmelz-zwisch. Metallen u. Schlacken im Schmelz-flusse. 2. Mitt. Temp.-Abhängigk. d. Gleichgew. FeO + Mn ⇒ MnO + Fe u. seine Beeinfluss. durch Zusätze 490. Kringstad (H.) s. Hassel (O.). Krishna (S.) s. Ghose (T. P.); Puntambekar

u. Ghose (T. P.), Actinodaphnin 2412.
Krishnan (G. S. R.), Eddingtons Theorie
u. physikal. Konstanten 1571.

Krishnan (K. S.), Magnet. Konstanten v. Bzl.-, Naphthalin- u. Anthracenmolekülen 388. — Magnet. Anisotropie d. Ionen v.

Typus XO₃ 910.

—, Guha (B. C.) u. Banerjee (S.), Magnet. Verh. v. Krystallen. 1. Mitt. Diamagnetica 1909.

u. Mitra (S. M.), Negat. Polarisat. d. Fluorescenzlichtes 2221. Krismann (E. H.) s. Bridgwater (E. R.).

Kritschewski (I. P.), Misch. zur Erzeug. künstl. Nebel 717* Russ.

Křivohlavy (J.) s. Glazunov (A.). Kříž (A.) u. Pobořil (F.), Konst. d. Syst. Fe-C-Si 1342, 2740.

Kroch (H.), Lederfett 883. Kroch (S.) A.-G. s. Chemische Fabrik S. Kroch A.-G.

Krocsák (M.) u. Schay (G.), Hochverd. Flammen v. K-Dampf mit Halogenen 2212.

Kroeber (L.), Fluidextrakte aus heim. Arznei-pflanzen 1971. — Heim. Arzneipflanzen 3466.

Kröger (C.) s. Neumann (B.) Kröger (E.) s. Sudendorf (T.).

Kröhnke (F.), Abbau v. Methyl- u. Methylenketonen zu Säuren 3196. — s. Leuchs (H.). Kröner (A.) s. Heraeus (W. C.) G. m. b. H. Kröner (W.), Cu-Vergiftt. auf d. Atemwege

635 Kroepelin (H.) u. Vogel (E.), Atomarer H

für organ.-präparative Zwecke 1265. Krogh (A. T.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.

Królikowski (M.) s. Przemysł Chemiczny "Boruta" Sp. Akc.

Kroll (A. V.), Sintern v. Feinerzen 2744* D. Kroll (W.), Elektrotherm. Raffinat. v. Metallen 291. — Thermoelektr. Effekte bei tief. Tempp. 1591.

Krollpfeiffer (F.) u. Müller (A.), Anhydrobasen aus Phenacylpyridiniumhalogeniden 3938. Krombholz (E.), Beurteil. v. Milchverfälsch. 3814.

Kron (S.) s. Peter (A.).

Kronacher (H.), Trockene Gasreinig. 1052. Kronholz (E.) s. I. G. Farbenindustrie. Kronig (R. de L.), Supraleitfähigk. 1. Mitt. 24; 2. Mitt. 1905.

u. Groenewold (H. J.), Lorentz-Lorenz-Korrekt. in metall. Leitern 2520.

Kronmann (E. S.), Re 2663.

u. Berkmann (N.), Mikrochem. Rkk. d. Re 3748.

u. Bibikowa (V.), Mikrochem. Nachw. d. Re 976.

Kronschnabl (M.) s. Boettger (A.).

Krings (W.) u. Schackmann (H.), Gleichgeww. Krontowski (A. A.), Jazimirska-Krontowska (M. K.) u. Ssawitzka (H. P.), Wrkg. d. Monojod- u. Monobromessigsäure auf Tumoren. 1. Mitt. Explantat. u. Transplantat.

—, Magath (M. A.) u. Smailowskaja (E. J.), Wrkg. v. Monojod- u. Monobromessigsäure auf Tumoren. 2. Mitt. Impftumoren in vivo 3465.

Kropf (A.), Fe-freie Mo, W u. C enthaltende Metallegier. 2169* D.
Krosnick (M. Y.) s. Himwich (H. E.).
Kross (W.) [Berlin] u. Zuelzer (M.), Elektropherosypers and Spirochten 1647.

phoreseverss. an Spirochäten 1461. Kross W.) [Frankfurt a. M.] s. I. G. Farbenindustrie u. Bockmühl (M.); I. G. Farbenindustrie u. Stolz (F.).

Krotow (I. W.), Isotherme Titrat.-Mikrocalori-meter 3106. — Krystallisat. dünner Schichten v. Salol u. Benzophenon 3272.

Krotowa (N. A.) s. Lipatow (S. M.). Krotowiczówna (J.) s. Górski (M.). Kroupa (A.) s. Franke (A.). Kruber (O.) u. Schade (W.), Mercaptane als

Harzbildner in Motorenbenzolen 3840.

Krügel (C.), Dreyspring (C.) u. Heinrich (F.), Kopfdüng.-Verss. mit steigenden Gaben Superphosphat zu Grünfutterpflanzen auf Nieder.-Mooren 108.

-, Dreyspring (C.) u. Kurth (H.), Einfl. d. Phosphorsäuredüng. auf d. Ertrag u. d. Qualität v. Braugersten 1339, 3770.

Krüger, Abnahme v. hochwert. Grauguß 2304.

Krüger (D.), Radio-Chemie [1088]. - Strukt. v. Cellulosefasern 2194

u. Tschirch (E.), Perchlorsäureacetate d. Cellulose 156.

Krüger (F.) u. Gehm (G.), Änder. d. Gitter-konstante u. d. Leitfähigk. d. Pd dch. elektrolyt. H₂-Belad. 2507. — Gitter-konstanten u. elektr. Leitfähigk. elektro-lyt. beladener Pd-Ag-Legierr. in Abhängigk.

v. d. H₃-Belad. 2507.

Krüger (K. H.) s. Antropoff (A. von).

Krüger (L.), Prüfverf. keram. Stoffe 1988.

Kruger (R. H.) s. MacPherran (R. S.).

Krüger (W.), Wert d. kombinierten Konservier.-Mittel 3808.

Krüll (F.), Dissoziat.-Mess. an synthet. dargestellten krystallisierten Mn-Oxyden 5. — Synth. u. Eigg. v. Polianit, Braunit u. Hausmannit 399.

Krug (W.), Stromstarke Glimmentlad. bei Atmosphärendruck 1590.

Kruger (P. G.), Vakuumspektrograph 3470.
—, Gibbs (R. C.) u. Williams (R. C.), Kernmoment d. Ba bestimmt aus d. Hyperfeinstrukt. d. BaII-Linien 903.

u. Wagner (R. C.), Hyperfeinstrukt. d.

Be-Spektr. 2650.

Kruh (0.), Verbinden v. Metall mit Glas dch. Verschmelzen 1188*D.

Kruisheer (C. I.), Best. v. Inulin u. Lävulosin in Anwend. auf d. Analyse v. Kaffeesurrogaten u. Caramelisat. 3257.

Kruithof (A. A.) s. Ornstein (L. S.).

Krull (F. B.), Intensivtrockn. v. Flaschen-O₂

mit SiO₂ 3906.

Krumbhaar (E. B.) s. Wilson (E. D.).

19

K

K

K

K

B

B

Krumbhaar (W.), Zeit- u. materialsparende Anstriche 1201.

Krumeich (A.), Klin. Prüf. d. Wrkg. v. Arzneimitteln auf d. erhöhten Blutdruck (Pacyl, Telatuten, Padutin, Nierenrindenextrakt) 1649.

Krumholz (P.) s. Feigl (F.).

Kruminš (K.), Phosphometer zur schnellen Bewert. d. P₂O₅-Bedarfes 486. — Best. Bewert. d. P₂O₅-Bedarfes 486. — Bd. Rk.-Zustandes u. Kalkbedarfs 3485. Krupina (L. W.) s. Smatschinski (E. W.).

Krupp (A.) A .- G. s. Berndorfer Metall-

warenfabrik A. Krupp A.-G. Krupp (F.) A.-G., Stahllegier. 302*E. Homogene Panzerplatte 500* E. — Schweißdraht 1011* D. — Lötstäbe 1349* E. draht 1011*D. — Lötstäbe 1349*E. — Erhöh. d. Festigk. Zahlen v. austenit. Cr-Ni-Fe-C-Legierr. 1509*Ung. — Versticken v. Fe-Legierr. 2166*F. - Cr-Fe-2166* F. Legier. - Chem. neutrale Cr-Ni-Stähle 3781* E. Chem. neutrale oder rostfreie Cr-Ni-Stähle 3782* E. seit. gehärtete Panzerplatte 3782*F. — Aufbereiten v. Kryolith 4010*D.

u. Fehse (F.), Nacharbeit. v. körpern aus gesinterten Carbidlegierr.

2169* D.

u. Johannsen (F.), Verflücht.-fäh. Metalle 2165* D.

- u. Wolff (H.), Stromzuführ. beim Glühen v. Drähten, Bändern usw. v. Kontakt-körpern 3127*D.

Krupp (F.) Grusonwerk A .- G., Portlandzement 995* D. - Aufbereiten v. Kryolith 4010* D.

Kruse (H. D.), Orent (E. R.) u. Mc Collum (E. V.), Mg-Mangel bei Tieren. 1. Mitt. Erscheinn. nach Mg-Entzug 2271.
Kruse (W.) u. Fischer (M.), Pb-Vergiftt. deh.

Trink-W. 807.

Krustinsons (J.), Vorr. zum selbsttät. Einu. Ausschalten d. elektr. Stromes 972

Krutsch (M.) Partagonbehandl. d. weibl. Go-

norrhöe 1160.

Kruyt (H.-R.), Les colloïdes. Manuel de chimie colloïdale [2380]. — s. Bungenberg de Jong (H. G.).

u. Galema (H. P.), Lyophile Koll. Mitt. Einfl. v. neutralen Salzen auf Gelatinesole 2790.

Krynitsky (A. I.) u. Harrison (W. N.), Blasen-Bldg. in d. Emailüberzügen v. Güssen 283.

Kryz (F.), Aus Rübenschnittflächen in d. Kälte herauswaschbarer Zuckeranteil 2881. Kryzanowsky (C. I.) s. Mine Safety Appli-

ances Co. Krzikalla (H.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Schwen (G.). Ksanda (C. J.), Metallröntgenröhre für charakterist. Strahl. 462. - s. Barth (T. F. W.); Kracek (F. C.).

Kubelka (P.) s. Krebs Pigment & Color Corp.; Schneider (W.).

- u. Schneider (W.), Alkalinitrat 1335*F. Kubelka (V.), Němec (V.) u. Berka (F.), Analyse pflanzl. gegerbter Leder 2633.

-, Němec (V.) u. Žuravlev (S.), Best. d. Feuchtigk. in Leder 1558.

- u. Weinberger (E.), Wrkg. d. Säuren auf

pflanzl. Leder. 1. Mitt. Lederprüf.-Methth.

Kubin (G.) s. Krebs Pigment & Color Corp.

Kubokawa (T.), Einfll. v. einseit. Fütter. mit poliertem Reis auf d. Regenerat. v. Nervus ischiadicus bei weißen Ratten. 2. Mitt. 1310.

Kubowitz (F.) u. Haas (E.), Photochem.

Methth. zur Unters. d. O₂-übertragenden

Ferments (Anwend. auf Essigbakterien u. 792. -Zerstör.-Spektr. d. Hefezellen) Urease 2825.

Kucevalov (B.), Au-Gewinn. in Transvaal 1193. Kuchinka (E.) s. Eder (J. M.).

Kudar (H. C.), Quantentheorie d. Schmelz. wärme 3896. - s. Herzog (R. O.).

Kudinowa (A.) s. Wernitz (L.) Kudrjaschow (I. W.), Flotat. in d. Aufarbeit,

v. Golderzen [3364]. Kühaas (E.) s. Friedrich (A.).

Kühl (Hans), Portlandzementchemie. 5. Mitt. Höchste Festigk. 831; 6. Mitt. Anwend. d.
Theorien hoher Festigk. auf d. Herst. 831.

— Best. d. günstigen Kalkgeh. v. Zement 2862. — (3345, 3346. Quarz-SiO₂ im Zementrohmehl

Kühl (Hugo), Farb-Rk. auf Lecithin, Phytin Phytosterin 271. -- Wertbeurteil, d. Müllerseide 696. — Bedeut. d. Biuret-Rk. für d. Chemie d. Getreidekörpers 2885. — Ist Glas ein starrer Körper? 3343. — Diastat. Abbau d. Weizen- u. Roggenstärke im Mehl 4059.

- u. Czyzewsky (B.), Nachw. v. As neben Hg in saatgebeiztem Getreide oder dessen Mahlprodd. 3812.

Kühlewein (H.), Spann.-Dehn.-Diagramm ferromagnet. Materialien bei sehr kleinen Belastst. 669.

Kühn (A.) s. Esser (A.). Kühn (I.), Elektrochem. Verh. d Tl in Natronlauge 1095.

Kühn (K. C.), Mercinol 259. — Aqua Amygdalarum amararum 967.

Kühn (P.) s. Vereinigte Stahlwerke A.-G. Kühn (R.) s. Loebe (W.-W.).

Kühn (S.), Hygroskopizität, adsorbierte Basen u. physikal. Eigg. bei Böden. 1. Mitt. 484. Aciditätsfragen bei Böden, 1. Mitt. 2161. Kühnau (J.), Vitaminterminologie 799. — s.

Schmitz (E.).

— u. Stepp (W.), Vitamine u. Hormone 2126.

Kühne (H.) s. Berliner Gipswerke L.

Mundt vorm. H. Kühne.

Kühne (R.), Erzführ. d. Auerbacher Marmors.

Kühnert (H.), Identifikat. Thüring. Gläser d.

17. Jahrhunderts 1.

Kuehnrich (P. R.), Wärmebehandl. v. Fe- u.
Stahllegierr. 2308* Schwz.

Kükenthal (H.) s. Winthrop Chemical Co.

Külbs (F.), Hormonpräpp. als Ersatz fehlender

Organhormone 1463. Kuen (F. M.) u. Rosenfeld (P.), Ph Sensibilisat. im Ultraviolett 1962. Photobiol.

Küng-Dalward (F.) u. Stampfli (J.), Abbeizmittel 320* Schwz.

Küntzel (A.) u. Philips (J.), Einw. v. Alkali auf Kollagen. 1. Mitt. In W. u. Alkali lösl. nichtkollagene Proteine u. Kollagenabbau1.

ith

lor

mit.

VIII

10.

em. den

d.

93.

elz-

eit.

itt.

d.

31.

ent

ehl

tin d Rk.

liaim Hg

hl-

Be-

in

yg-

G.

sen

61.

8.

26. L.

ors

d.

11. o.

ler

ol. iz-

ali

sl.

111-

prodd. 4083; 2. Mitt. Abhängigk. d. Löslichk, d. nichtkollagenen Proteine d. Kollagens dch. Alkali v. d. Alkali-Lsgg. u. d. Beschaffenh. d. Kollagens 4083; 3. Mitt. Einfl. d. Alkalibehandl. auf d. ungelöst bleibende Kollagen 4083.

Küppers (K.), Prominal 2138. Kürschner (K.), Vanillin aus Sulfitablaugen

Kürten (F. H.) s. Fischler (F.).

Kürti (L.) u. Sellei (C.), Wrkg. d. Harnsäure auf d. Gewebsstoffwechsel 1315.

Kürti (N.), Therm. u. magnet. Verh. d. Gd-Sulfats bei Temp. d. fl. He 2788.

u. Simon (F.), Calorimetr. Nachw. v.
Termaufspalt. im Gd-Sulfat 2657.

Küspert (K.), Best. v. C u. H nach d. Zenti-grammverf. 1977.

Küster (A.), Blutnachw. in d. Milch mittels Benzidin 1041. — Vork. anaerober Sporen-bildner in d. Trinkmilch 3257.

Küster (H.) s. Fischer (Franz). Küster (O.) s. Wirth (F.).

Küstner (Hans), Verbesser. d. Filterdifferenzverf. zur Erziel. intensiver monochromat. Röntgenstrahlen 732.

Küstner (Heinz) u. Eissner (W.), Ultraviol. Licht u. physiol. Wirksamk. d. Insulins

Kufferath (H.), Zücht. v. Hefen in Ggw. v. organ. Säuren in konz. Lsgg. 2713. .

Kuffner (F.) s. Späth (E.).

Kuffner (I.) & Kuffner (J.) s. Vereinigte
Mautner-Markhof'sche Preßhefe-Fabriken und Aktiengesellschaft I. Kuffner & J. Kuffner.

Kugelmass (I. N.), Ernähr. für vorzügl. Wachstum 1153.

Kuhl (P. E.) s. Standard Oil Development

Kuhlmann s. Comp. Nationale de Matières Colorantes & Manufacture de Produits Chimiques du Nord Réunies

(Etablissements Kuhlmann). Kuhn (A. D. J.) u. Steisel (G.), Wiederverwend. v. Altpapier in d. Papiermacherei 3021.

Kuhn (E. M.) s. Nicholas (H. O.).

Kuhn (E. M.) 8. Nientiaki (H. C.).
Kuhn (F.), Potentialdifferenz zwisch. glühenden W-Elektroden verschied. Temp. 1251.
Kuhn (H.), Spektrr. v. unecht gebundenen Moll. (Polarisat.-Moll.) K₂, Na₂, Cs₂ u. Verbreiter. v. Absorpt.-Linien 1581. — Spektroskop. Best. v. Elektronenaffinitäten 1890. — Diffuse Spektren u. chem. Konstanten 2847. — s. Franck (J.)

stanten 2647. — s. Franck (J.). u. Oldenberg (O.), Richt.-Quantel. d.

Atome bei Stößen 2647.

Kuhn (R.), Gewinn. d. opt. akt. Anteils d. Carotins 263*Schwz. — Wertvoller Riech-stoff 517*Schwz. — Zerleg. v. Carotin 1480* D.

u. Brockmann (H.), Flavoxanthin 1137. -Hydrier.- u. Oxydat.-Prodd. d. Carotine als Vorstufen d. A-Vitamins 1153. — Neues Carotin 2700. -- Vitamin d. Wachstums. 4. Mitt. y-Carotin 2717.

u. Grundmann (C.), Konst. d. Lycopins 1136.

-, György (P.) u. Wagner-Jauregg (T.), Neue

Naturfarbstoffe 2413. Ovoflavin, d. Farbstoff d. Eiklars 3724.

Kuhn (R.) u. Lederer (E.), Taraxanthin 1138 .-Farbstoffe d. Hummers u. ihre Stammsubst. Astacin 3327

u. Wagner-Jauregg (T.), Stabilität räuml. Konfiguratt. u. Waldensche Umkehr. 203.

u. Winterstein (A.), Konjugierte Doppel-bindd. 25. Mitt. Therm. Abbau d. Carotin-farbstoffe 1136. — Carotinfarbstoff aus Safran 2413. — Konst. d. \$\textcar{L}Carotins; 2.6-Dimethylnaphthalin aus d. Polyenkette 2718.

Kuhn (W.), Teilchenform u. Teilchengröße aus Viscosităt u. Ström.-Doppelbrech. 2070. Viscosităt u. Strom. Doppelmen. 2007. Opt. Dreh. 2364. — Dehn. Doppelbrech. v. Koll. in Lsg. 2923. — Drudesche Theorie d. opt. Aktivität 3542. — Viscosităt u. Ström.

Doppelbrech. v. Suspenss. 3904.

u. Martin (H.), Photochem. Trenn. v. Isotopen 3529.

Kuhnke, Abhängigk. d. Brikettgüte v. W.-Geh. d. in d. Trockenkohle vorhandenen Körnn. 4076.

Kuk (S.) s. Fodor (A.).

Kukanow (L. I.) u. Jurjew (K. M.), Prüf. d. Metalle auf Ermüd. [2746].
Kuke (A.), Nachprüf. d. physiol. Leist.-Fähigk. d. Roggensaatgutes unter d. Einfl.

Angk. d. Roggensacquies unter d. Emil. d. Zeit u. Keimpflanzenmeth. 1991.

Kukolew (G. W.) s. Budnikow (P. P.).

Kukolich (S. I.) s. Lewis (H. F.).

Kukuk (P.), Zwei Vorkk. v. KW-stoffen im

Steinkohlengebirge d. Ruhrbezirks 539, 3521

Kulenkampff (H.), Intensitätsverlauf d. Ultrastrahl, in großen Höhen 1403.

Kulesza (J.) s. Jabłezynski (K.). Kulikow (I. W.), Oxydat. v. Methylenblau in saurem Medium 3317.

Kulikow (W. M.), Reinig. v. Melasse 688* Russ.

Kulowarskaja (R. M.), Titrat. v. Sn" mitt. KClO₃ 2284.

Kulp (M.), Druckverbreiter, u. Druckver-

schieb. v. Spektrallinien 1083.

Kultijassow (N. W.), Ölanhäuf. in Ricinussamen 3140.

Kumler (R. W.), Destrukt. Dest. v. Schwarz-lauge 3386*A. Kun (H.), Keimdrüsenforsch. u. landwirt-schaftl. Tierzucht 3207.

- u. Burchardt (H.), Unspezif. Wrkgg. d. weibl. Sexualhormons (Progynon).

wachstum u. Blutbeschaffenh. 1463. Kunaschewa (K. G.), C-Best. in Acrididae-Arten 3326.

Arten 3326.

Kunau (E.) s. Hedeström (A. v.).

Kunde (M. M.) s. Westra (J. J.).

Kunitz (M.) s. Northrop (J. H.).

Kunos (F.) s. Millner (T.).

Kúnos (S.) s. Fodor (E.).

Kunstdünger-Patent-Verwertungs-A.-G. u.

Larsson (M.), (NH₄)₂SO₄ aus CaSO₄ u, (NH₄)₂CO₃ 3618*A.

Kuntze (W.), Techn. Kohäs.-Ermittel. 119.

— Kohäs.-Festigk. 3354. — Festigk. d. Vielkrystalls 3530.

Kunz (Jakob), Klass. Behandl. d. Elektronenverteil. beim Photoeffekt d. Röntgen-

1

strahlen 1572. Klass. Verteil. d. Elektronen im photoelektr. Effekt d. Röntgenstrahlen 3161. — Erhalt. d. Energie u. d. Impulses im photoelektr. Effekt 3288. — Weiss'sches inneres Magnetfeld 3424.

Kunz (Johannes), Scheid. d. Erdalkali Alkalijonen 1975. - Scheid, v. KCl u. NaCl 3108.

Kunz (M. A.) s. I. G. Farbenindustrie.

Kunz (R.) s. Grassberger (R.). Kunz-Krause (H.), Ausscheid. u. Wachstums-geschwindigk. v. Krystallen anorgan. Salze in Extrakten u. a. koll. Medien sog. zweiter Konsistenz 1732. — Trüb. d. Himbeersaftes u. d. Mittel zu ihrer Beseitig. 1863.

Kunze, Erzeug. v. Eisenschwamm nach d. Norsk-Staal-Verf. 1000.

Kunze (P.), Magnet. Spektr. d. Höhenstrahlen Magnet. Ablenk. d. Ultrastrahlen in d. Wilsonkammer 3277.

Kunze (W.) s. Berl (E.). Kunzer (H.), Wss. Lecithinzubereitt. 3378*E. Kunzl (V.) u. Köppel (J.), Gitterkonstante d. rhomboedr. Fläche d. Quarzes 2916.

Kunzmann (T.) s. Lockemann (G.). Kuranow (W. A.) s. Fessenkow (W. G.). Kurata (M.) s. Sinoda (O.).

Kurbatow (S. M.), Skapolith, Zoisit u. sek. Albit in d. Pegmatitadern v. Lampi-Waraka in Nord-Karelien 3914.

Kurdjumow (G.) s. Agejew (N.). Kure (K.), Nakaya (T.), Murakami (S.) u. Okinaka (S.), Hyperadrenalinämie bei essentieller Hypertonie u. Behandl, dch. Atropin

Kurenewa (A. M.) s. Iwanowa (W. T.). Kurennowa (A. M.) s. Sakoschtschikow

(A. P.).

Kurie (F. N. D.), Mess. d. Reichweiten d.
α-Teilchen v. Po, UI u. UII mit d.
Wilsonkammer 897. — Wilsonsche Nebelkammer zur Mess. d. Reichweite d. α-Teilchen v. schwachen Quellen 1737.

— u. Knopf (G. D.), Reichweitemess. d. α-Teilchen d. Th mit d. Wilsonkammer

3678

Kurljankin (I. A.) s. Neumann (M. B.). Kurnakow (N. S.) u. Nemilow (W. A.), Legierr. d. Pt. mit Cu 1676. — Legierr. d. Pt mit Ni 1676.

Kuroda (A.), Wrkg. d. p-Oxybenzylguanidins 2136.

Kuroda (M.), Zugfestigk. v. Cu bei niedr. Tempp. 666.

Kurssanow (A.) s. Oparin (A.).

Kurtenacker (A.), Finger (W.) u. Hey (F.), Fluoride zweiwert, Metalle. 1. Mitt. N. u. saure Fluoride 3177; 2. Mitt. Verh. d. Metallfluoride gegen NH₄F, KF- u. NaF 3908

- u. Fluss (W.), Löslichk. d. Polythionate. 1. Mitt. Löslichk. d. Kaliumpolythionate

Kurth (E. F.) s. Sherrard (E. C.).
 u. Sherrard (E. C.), Verteil. d. dch. A. extrahierbaren Stoffe in gezapften Kiefern

(Slash-pine) 1028. Kurth (H.) s. Krügel (C.).

Kurtz jr. (S. S.) s. Atlantic Refining Co. Kurz (E.) s. Brass (K.).

Kurz (T.) s. Redlich (O.).

Kusin (A.) s. Stepanow (A.).

Kusnetzow (A. I.), Verhüten d. Oxydat. v. geschm. Pb 2605*Russ.

Kusnetzow (I. G.), Geolog.-petrograph, Studie über d. Magnetit-Quarzitlagerstätten d. Flusses Sap. Liza auf d. Kola-Halbinsel F2665].

Kusnetzow (I. I.), Technologie d. Holzes [2765].

Kusnetzow (K. A.) s. Metelkin (W. E.). Kusnetzow (W. D.) u. Lawrentjewa (E. W.). Schwing.-Meth. zur Unters. d. Krystall. festigk. 2038.

Kusnetzow (W. I.), Azofarbstoffe a Aminophenol-3.5-disulfonsäure 3244. Kusnetzowa (W. W.) s. Pletenew (S. A.). Kuss (E.) s. Lehrer (E.).

Kusserow (R. E.), Mälzverf. 3377*A. Kussmann (A.), Scharnow (B.) u. Schulze (A.),

Zweistoffsyst. Fe-Co 4026. Kusui (K.), Best. d. Blutgallensäuren. 1. Mitt. Kritik d. Meth. v. Aldrich 3751.

Kutscher (F.), Müller (Ernst) u. Spahr (W.), Extraktivstoffe aus d. Embryonen d. Dornhais. 2. Mitt. 2264.

Kutzelnigg (A.), Farbe d. Ag als Funkt. seiner Oberflächenbeschaffenh. 34. - Passivität bei d. Auflös. v. Cu in HNO₃-H₂SO₄ 2305. — s. Beutel (E.); Halla (F.).

Kutzew (S. S.), Moos als Filtrat.-Material 325. Kuula (O.) s. Routala (O.).

Kuwata (U.) s. Tanaka (Y.).

u. Tategai (S.), Katalyt. Wrkg. v. Silicagel auf d. Rk. v. Camphen mit Oxalsäure.
Synth. v. Isoborneol 1286.

Kuyper (A. C.) u. Mattill (H. A.), Mikrobest. d. Citronensäure 3993.

Kuzell (C. R.) s. United Verde Copper Co. Kwal (B.), Elektronenbahnen im longitudinalen Magnetfeld 3159.

u. Lesage (M.), L. de Broglie u. d. Wellenmechanik 1894.

Kwasnik (W.) s. Ruff (O.). Kydd (D. M.) s. Peters (J. P.).

Kyffhäuser-Laboratorium Bad Frankenhausen, Salicylamidhalt. Liniment 1972*D. Kyriazidis (K. N.) s. Hahn (M.).

Kyrides (L. P.), Rk. zwischen Säurechloriden u. Athern in Ggw. v. ZnCl₂ 3181. — s. National Aniline & Chemical Co. Kyrie (G.), Au-, Ag-, Pb- u. Cu-Gewinn. in urgeschichtl. Zeit d. österreich. Alpen 2774.

Kyropoulos (S.), Zähigk. v. Schmierölen bei hohen Geschwindigk.-Gefällen in d. Schmierschicht 1230. - Prüf. v. Mineralölen 2026. Schmier, u. Schmiermittel 2203.

Lasr (J. J. van), Gefüllte Moll. 733, 3051. L.A.B. Co. u. Laughlin (W. C.), Trennen v. Stoffen verschied. spez. Gew. 700*A.

La Barre (J.), Diabète et insulinémie [2430]. u. Houssa (P.), Diabetes u. Adrenalinsekret. 1307.

Labarthe (A.) u. Demontvignier (M.), Mess.
 u. Registrier. rasch veränderl. Drucke 1813.
 Labbé (A.), pH u. d. Rhythmus v. Ebbe u.

. T.

udje

d

insel

olzes

W.).

tall-

.).

A.),

litt.

W.).

nkt.

Pas.

80,

325.

ica-

ure.

est.

Co.

udi-

len-

sen,

den - 8.

in 774. in

bei

ier-

026.

307.

lin-

PRS.

313.

u.

Labbé (M.), Boulin (R.) u. Daunois, Behandl. Laer (M. H. van), Hopfenproblem 1534. — Maniok 2755. d. Diabetes mit Insulin 2426.

u. Fabrykant (M.), P-Stoffwechsel im Diabetes 631.

u. Zamfir (C.), Behandl. v. Leber-insuffizienzen mit Insulin u. Glucose 628. Labo (A.), Vanillin u. Athylvanillin 1035. -

Sn u. Cu in Kirschlorbeer-W. 1971. Laboratoires de Chimie Appliquée, Sterilisat .-Verff. 2140*F.
Laborde (E.) u. Duquénois (P.), Veronal-

vergift. 3100.

Fiszerman (I. H.) u. Fiszerman-Garber (D.). Lösl. Fermente v. Pulver aus Schweine-leber u. Schweineniere 2829.

Labsin (G.), Auslaug. v. Kermek 554. Lacassagne (A.), Brustkrebse bei männl. Mäusen nach Injekt. v. Follikulin 625.

La Cava (G.), Oligodynam. Metallwrkg. auf Bakterien 442.

Lacey (B. W. D.) s. Dunlop Rubber Co.
Lacey (W. N.), Aufrechterhalt. d. Gadruckes bei d. Gewinn. v. Erdöl 877.
Lach (F.) s. Pont (Du) Viscoloid Co. Gas-

Lach (S.) s. Kowarzyk (H.). Lachat (L. L.), Halvorson (H. A.) u. Palmer

Lachar (L. E.), Best. v. Vitamin D 453.
Lachmann (F.) s. Biltz (H.).
Lachs (H.) u. Gestlówna (K.), Koll. Kohlenlsgg. 2. Mitt. Kataphorese 193.

lsgg. 2. Mitt. Kataphorese 100.
 u. Parnasówna (Z.), Adsorpt. v. Farbstoffen an Diamant, Kohle u. Kunstseide

(0.), Photometr., bes. Luftbildmess. 887

Lacoss (D. A.) s. Menzies (A. W. C.). La Coste (L. J. B.), Auswert. röntgenograph. Schwenkaufnahmen u. Cerussit 733. Lineal u. Diagramm für Projekt. reziproker Gitter 2780. — s. Colby (M. Y.). Lacourt (A.) s. Wuyts (H.). Lacroix (A.), Meteorit v. Tataouine, Tunis 1425. — C. Friedel 2209.

Lacroix (A. J. A.), Gereinigtes Kesselspeise-W. 475* F.

Lacroix (J.) s. Clarens (J.).
Lacroix (M.), Hochfrequenzindukt.-Ofen für d. Edelstahlerzeug. 2459.
Lacy (S. A. de), Plastizität v. Anstrich-

farben, Einfl. d. Lager. 3791. Ladenburg (R.), Atomkonstanten e u. h 2508.
Ladik (F. P.), Einfl. d. Lager.-Dauer auf enthaartes fettarmes Geschirrleder 4085.

Luftdurchlässigk., W.-Durchlässigk. u. W.-

Aufnahme v. Fahlleder 4087. — Dass. v. Sohlleder 4087. Ladoo (R. B.), Harz-Wachsleim. 2625.

Ladygina (L. W.) s. Tronow (B. W.).

Lämle (M. A.) A.-G., Reliefart. Email-überzüge 480*F.

Lämmermayr jun. (L.) s. Kremann (R.). u. Kremann (R.), Stell. d. Au in d. Spann.-Reihe d. Elektrolyse geschmolzener Metallegierr. 2223.

Laemmlein (G.), Beleucht. für d. Visierlupe d. zweikreis. Goniometers v. V. Goldschmidt 3743.

Längauer (D.), MgSO₄ in poln. Kalisalz-lagern 1828. XV. 1.

u. Roskam (A.), pH in d. Konfitürenindustrie 1214.

Laerdal (A.), J-halt. Nährsalz für Haustiere u. Federvieh 691* N.

Lafarge (G.) s. Chanut (R.). Lafargue (M.), N u. C d. organ. Säuren d. menschl. Harns 3993. — Organ. Säuren d. menschl. Harns. Acidoseindex. Acido-Carbonurieindex 3993.

Laffite (S.) s. Caujolle (F.).
Laffite (C.), Teere, Bitumina u. Asphalt
1235* F.

Laffitte (P.) s. Elchardus (E.); Patry (M.).

Lafon, Acetylmethylcarbinol beim Abbau v. Zucker dch. d. Bacillus subtilis 1305.

Zucker dch. d. Bacillus subtilis 1305.

Latrançaise s. Wolff (R.).

Latuma (H.), Hydratisier. v. Anhydrit in Ggw. v. Ca(OH)₂ 397. — Recherches sur les aluminates de calcium et sur leurs combinaisions avec le chlorure et le sulfate de calcium [920]. — W.-halt. Diagnostical 1990. calciumaluminat 1920.

Lagarde (J.) s. Durupt (A.). Lagasse (A. M.) s. Turnbull (S. G.).

Lagneau (C.), Best. d. Citrals in Citronenöl 3375.

(J. E. G.), Elektr. Isoliermittel Lahousse 2151* F. Laibach (F.), Pollenhormon u. Wuchsstoff 628.

s. Maschmann (E.).

Lainé (P.), Magnet. Eigg. d. fl. O₃ 3545. Laing (B.) s. Nielsen (H.).

Laing-Mac Bain (M. E.), Diffus. v. koll. Elektrolyten (Na-Oleat) 2230. — s. Mac Bain

Laird (W. G.) s. Heat Treating Co. Laise (C. A.), Metall. Manteldraht 472*D. Laissus (J.), Metallzementat. 3355. — Diffus. fester metallurg. Prodd. 4020.

Lake (R.) s. Viking Mfg. Co. Lake (W. O.), Feuerfeste Zemente u. Kitte 4013.

Lakomkin (I. G.), Urbanskaja (O. S.) u. Olschewskaja (E. D.), Katalyt. Oxydat. d. Propylalkohols 3436.

Lakościukówna (H.) s. Krause (A.). Lakshmanrow (T.), Sb-Elektrode bei d. Boden-Unters. 998.

Lal (J. B.) u. Dutt (S.), Ce in d. organ. Synth. 2076.

Lal (8.) s. Bhatia (B. B.).

Lalande (A.), Kryoskop. Meth. 2280. — E. v. A.-Ä.-Mischsch. 2775. — Best. v. Äther bei Ggw. v. W., Alkohol u. Aldehyd 1555.

Lalieux (J.), Imprägnier. v. Holz 1544* Belg. Lallemand (S.), Anaërobiose dch. Vaseline u. Mineralöle 3771.

Lallemant (H.) u. Villers (A.-J.-M. de), Reinigen u. Regenerieren v. Gasen 3999*F.

Lamar (E. S.), Momentübertrag. auf eine Kathodenoberfläche deh. Beschieß. mit posit. Ionen in einem He-Bogen 2221. s. Compton (K. T.).

Lamb (F. W. M.) s. Cooper (E. A.).

Lamb (M. C.) u. Gilman (J. A.), Verfärbb. auf Leder mit Cellulosefinishen 171. — Cd-Pigmente 554. — Lsg. v. Chlorophyll deh. Cellulose-Lsg.- u. Verdünn.-Mittel 2032, Landesen (G.), Umwandl. v. rosa in grünes 2770.

Lambert (B.) s. Naegeli (C.).

- u. Foster (A. G.), Gleichgewichte: Gas-fester Stoff. 4. Mitt. Druck-Konz.-Gleichgewichte zwisch. Ferrioxydgelen u. W., A. oder Bzl. unter isothermen Bedingg. 193. Lambert (P.) u. Lecomte (J.), Ultrarote Absorpt.-Spektren v. aliphat. u. cycl. KW-

stoffen 1245.

Lambert (R. H.) s. Sheppard (S. E.). Lambert (W.), Speziallegierr. für Nichteisenmetallschmelzen 1673. - Mischen Metallen mit Hilfe d. Analyse 3779.

Lambot (M.), Metall aus Eisenerzen 1840* A. Lambrechts (A.), Spektrograph. Unters. v. Phlorrhizin u. Derivy, Ultraviol.-Spektr. d. Phlorrhizins 3319.

Lambris (G.) u. Boll (H.), Verkok.-Vorgang d.

Steinkohlen 1052.

La Mer (V. K.) u. Cowperthwaite (I. A.), Konz. zur calorimetr. Mess. v. Verdünn.-Wärmen 1097. - Verdünn.-Wärme u. partielle mol. Wärmekapazität v. ZnSO₄ 3060.

– u. Miller (M. L.), Brech, Index d. W. u.

dessen therm. Vorgeschichte 2220.

Lamont (F. G.) s. Newitt (D. M.). Lamort

mort (J.), Steinstrahlbrenner 704. — Näher.-Formel zur Berechn. d. calorimetr. Verbrenn.-Tempp. 3106.

La Motte (F. L.), Hydrogen ion concentration

Lampe (B.), Kartoffelwalzmehl 1041. — s. Verein der Spiritus-Fabrikanten in Deutschland.

Lampe (H.) s. Golf (A.).

Lampe (W.), Rozenblumówna (S.) u. Kessel
(A.), Difuryl- u. Dithienylaeryloylmethan

Lampert (H.), Physik d. Blutgerinn. 247. — Gegenstand aus Preßbernstein für gerinnbare Fll. 1980* D.

Lamperti (J.), Metallüberzüge auf Gegen-ständen aus koll., quellbaren MM. 3801* Schwz.

Lamson (P. D.) u. Ward (C. B.), Anthelmint.

Eigg. v. Alkylkresolen 1160. amson (R. W.) u. Thomas (R.), Uner-wünschte Wrkgg. d. Acetylsalicylsäure 636. Lamson

Lance (A. E.) s. Coulter (T.).
Lance (T. M. C.) s. Walker (R. C.).
Lanchick (P.), Poliermittel 884* Can.
Lánczos (A.), Wrkg. vegetat. Nervengifte auf

d. Fettstoffwechsel 3213. Landa (8.) u. Landová (M.), Benzin aus Hodoniner Rohöl 1712, 2489.

u. Macháček (V.), Adamantan aus Erdől 3388.

u. Pokorný (J.), Langsame Verbrenn. v. 2-Methyltrikosan 1275.

- u. Slíva (V.), 3-Åthyloctadecan 1757. ndau (L.), Theorie d. Energieübertrag. Landau (L.), 2. Mitt. 563.

u. Rosenkewitsch (L.), Theorie d. elektr.
 Durchschlages von A. Joffé 22.

Landauer (T.), Bauplatten 2454* E.
Landauer (W.), Temp. u. Gefiederpigmentier.
u. Bedeut. d. Schilddrüse 3588.
Landes (K. K.), Ursprung u. Einteil. d.
Pegmatite 2665. — Pegmatite 3433.

MnS 1922.

Landolt (A.), Sapamine CH, A u. MS in d. Textilveredl. 677. - Einfl. d. Lichtes auf Küpenfärbb. 1353.

Landolt (L.), Kropfmittel 3597* Schwz. Landon (J.) u. Crumrine (W. L.), Härten u. Anlassen 1840* A.

Landová (M.) s. Landa (S.).

Landova (M.) S. Danida (S.).

Landsverg (V. de) S. Micholls (P.).

Landsberg (V. de) S. Millet (R.).

Landshoff und Meyer S. Chemische Fabrik

Grünau Landshoff und Meyer A. G. Landt (E.), Akt. Kohle 1828. - s. Spengler

u. Knop (W.), Adsorpt.-Verdräng. u. Molekülorientjerung an akt. aschefreier Kohle 751.

Landwirtschaftliche Genossenschaft zur Verwertung der Harzprodukte registrierte G. m. b. H., Brauerpech 1213* Oe.

Landwirtschaftliche Zentral-Genossenschaft e. G. m. b. H., Alkaliphosphat 101*D.

Lane (C. T.), Diamagnetismus v. dünnen BiFilmen 2061.

Lane (N. B.) s. Aluminium Co. of America. Laneau (R.), Hilfsquellen d. Brauereitechnik 1861.

Lang (G.), Einfl. d. Materie auf langsamste Elektronen nach lichtelektr. Unterss. 3683. Lang (H.), Fischschuppen im Blechgrund 830. - Majolikaemailier. 2991.

Lang (H. R.) u. Jessel (R.), Gesamtwärme u. spez. Wärme v. Erdölen 348.

Lang (J. B.), Oleum Hyperici, Johannisöl 457. Lang (K.), Physiol., Pathol. u. Pharmakol. d. Blutmagnesiums 797. — Mikrobest. klein-ster Mengen Mg 2147. — Rhodan-Bldg. im Tierkörper 3594. - s. Hoppe-Seyler

(G.); Stuber (B.).

— u. Miethke (M.), Phosphatfraktt. in d.
Kuhmilch u. ihre Veränderr. bei spontaner Säuer. 522. — Mikromethth. in d. Milchanalyse. 3. Mitt. Mikroanalyt. Best. d. Gesamt-P u. d. verschied. Phosphatfraktt. in d. Milch 525.

Lang (K. C.) s. Martin (L. H.). Lang (K. F.) s. Hofmann (F.). Lang (L.), Sulfitstoff mit indirektem Dampf umlaufender Lauge kochen (B & W-K-C-Verf.) 3823

Lang (M.), Peltiereffekt bei genauen Temp .-Mess. 907.

Lang (O.), Druckfeste Is elektrolyt. Zellen 2289*D. Isolierkörper für

Lang (R.) u. Zweřina (J.), Best. v. Cer mit arseniger Säure 1172.

Lang (R. J.) u. Vestine (E. H.), Sb II-Spektr.

Lang (V.), Preglsche J-Lsg. 2143. Langauer (D.), Sättigungsfeld für KCl u. NaCl im quinquinaren Syst. d. Meeressalze 3864. Langbein (G.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Greune (H.). Langbein-Pfanhauser-Werke druckzylinder mit einer dünnen, abheb-baren Cu-Schicht 1028* F.

u. Wogrinz (A.), Emaillieren v. Metall-waren 657*Oe.

Lange (A. J. de) s. Flintkote Corp.

I.

nes

auf

u.

rik -G.

ler

eier

7er-

m.

t e.

Bi-

ica.

nik

nste

683.

830.

e u.

457.

l. d.

lein-

ldg.

yler

n d.

aner

ilch-

d.

ktt.

mpf

mp.-

für

mit

ektr.

NaCl

3864.

ie u. efheb-

etall-

Lange (B.), Lichtelektr. Mikrophotometer mit Langstroth (G. O.), Streuung v. Elektronen synchronschreibender Registriereinricht.

462 — Lichtelektr. Colorimeter 1169. Photoeffekte in Halbleitern 3289.

Lange (E.), Elektr. Experimentieranlage im physikal.-chem. Labor. d. Universität Erlangen 3218. — s. Andauer (M.); Hammerschmid (H.).

u. Hesse (T.), Überführungswärme (Q*-Werte) in Peltierwärmen 2226.

u. Monheim (J.), Abstuf. d. Verdünn.-Wärmen in großer Verdünn. 2058. Lange (Fritz) s. I. G. Farbenindustrie u. Holzach (K.).

Lange (Fritz) [Berlin] s. Brasch (A.). Lange (H.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G.

Farbenindustrie A.-G. u. Reddelien

Lange (H. M. de) s. Barr (J. F.). Lange (J.) s. Fleury (P.).

Lange (N. A.) u. Sheibley (F. E.), Chinazoline. 4. Mitt. Alkoholyse in d. Chinazolinreihe u. Darst, gemischter Diäther d. Chinazolins 945; 5. Mitt. Hydrolyse v. 2.4-Dialkoxychinazolinen unter Bldg. v. 2-Alkoxy-4-ketodihydrochinazolinen 2947.

Lange (S. de) s. Forster (H. v.); Metall-bank und Metallurgische Ges. A.-G. Lange (W.) [Berlin], Verss. am Farinograph

Lange (W.) [Cincinnati] s. Kersten (H.). Lange (Werner) s. I. G. Farbenindustrie. Lange (Willy), Phosphorhexafluoridion_751. Langecker (H.), As-Vergiftt. 635. — Reindarst. wirksamer Substanzen aus Naturstoffen für d. arzneil. Anwend. 2139.

Langeloth (J. L.) s. Guhl (M.). Langen (L. H. de) ; Best. v. unverbrannten Brennstoffteilchen in Rauchgasen u. Heizverss. 1882

Langenbeck (W.), Fermentmodelle 2561. -, Jüttemann (R.) u. Hellrung (F.), Organ. Katalysatoren. 6. Mitt. Derivv. d. 3-Aminooxindols 429.

Langer (A.) s. Dubský (J. V.).

Langer (E. O.), Best. d. Filterfaktors 3666.

Langer (R. M.), Spektroskop. Stabilität 900.—

Trenn. d. Isotopen v. H₂ 2505. — Breiteneffekt an deh. Höhenstrahl, erzeugten Sekundärelektronen 2780.

Langeron (L.) s. Paget (M.).

Paget (M.) u. Desodt, Somnifenvergift. 2139.

, Paget (M.) u. Senellart (T.), Anämien v. Typus ,,aplastisch oder hy Fe-Bestst. im Blut u. a. 634. hypoplastisch".

Langfelder (E.) u. **Štangel** (J.), Desinfekt.-Mittel 3740*Tschech.

Langini (A.) s. Corbellini (A.)

Langini (D. P.) s. Whitmore (F. C.).

Langmeier (A.) s. Hercules Powder Co.

Langmuir (I.), Erweiter. d. Phasenregel auf

d. Adsorpt. unter Gleichgew. u. Nichtgleichgew.-Bedings. 2659. — Natur v.

adsorbierten Filmen v. Cs auf W. 1. Mitt.

Ramplad.-Schichten u. Ridkraft 3095 Raumlad.-Schichten u. Bildkraft 3905.

Langseth (A.) u. Nielsen (J. R.), Raman-spektr. d. CO₂ 1585.

an dünnen Folien 3532.

Langvad (T.) s. Lund (H.).

Langwell (H.), Cellulosegär. 2619. Laniez (G.), Les fondements physiques et physiologiques du métabolisme de base [2580]

Lanschina (M. N.) s. Karpas (A. M.). Lansing (J. H.), Konstrukt.-Grundsätze bei Temperguß 3774.

Lant (R.), Behandl. v. aus Cellulosematerial bestehenden oder solches enthaltend. Textilstoffen 1375* E

u. Koreska (W.), Darmsaiten 1360*D. Lanthier (É. P.), Na₂SO₄ 2450*F.

Lanthony s. Guichard.
Lants (M.) u. Astrom (H.), Zement für Gasbeton 2863* Schwed.

Lantz (R.) s. Frangialli (P.); Soc. An. des Matières Colorantes et Produits Chimiques de Saint-Dénis.

Lányi (B.) s. Szarvasy (E.).

Lanzmann (R.), App. für techn. Gasanalyse 973, 3220.

Lapczyński (K.) s. Stefański (M.).

Lapeyre (F.), Sensitometrie d. Autochromplatte 3666.

Lapin (L. N.), Restoxydabilität d. Blutes u. d. Oxydierbark. v. Stoffwechselzwischen-1174.

u. Hein (W. O.), Colorimetr. H₂S-Best. im W. mitt. Phosphorwolframsäure 3228. Lapkin (I. I.), Geh. an Fettsäuren im Erdöl 164.

La Porta (A.), Mineralöl aus d. Dest. v. Asphaltgestein 2025.

Laporta (M.), Mol.-Gew. v. Hämoglobin 1453. Laporte, Les phénomènes élémentaires de la décharge électrique dans les gaz [191]. Laporte (L.), Mess. d. W.-Aufnahme d. Glycerins mitt. d. Viscosimeters 1661.

Laporte (O.), Approximat. d. geometr. Optik auf d. in magnet. Felde sich bewegende

Dirac-Elektron 3046. Lapp (C.), In absol. A. gelöstes Chinin 2254. Lapparent (J. de), Einteil. d. sedimentären Tone 923. — Verbreit. d. Diasporbauxite

2076. Laptew (F. F.) s. Butyrin (P. N.).

Laptew (N. G.), Farbstoffe v. Typ d. Formylvioletts 3244

Laquer (F.) s. Moll (T.).

Laqueur (E.) s. Freud (J.).
Larché (K.) s. Hanle (W.).
Larionow (L.), Athylenchlorid u. CS₃ als gewerbl. Gifte 3100.

Langeron (N. A. de) u. Leclerc (E.), Redox-Potentiale 2119, 3725.

Eigg. v. Oberflächenhäutchen 1915.

Larmour (R. K.) s. Geddes (W. F.). Laroche (G.), Examens de laboratoire du médecin praticien [2852].

La Rosa (L.), Farbrk. für Mg 3336.
La Rotonda (C.), Landwirtschaftl. Verwend.
v. Hochofenschlacke 1190.
Larrick (L.), Paschen-Back-Effekt d. Hyper-

feinstrukt. u. Polarisat. d. Resonanzstrahl.: D-Linien 2518. — s. Ellett (A.); Heydenburg (N. P.).

- u. Heydenburg (N. P.), Polarisat. d. Hg-Resonanzstrahl. 2519.

Larrowe-Suzuki Comp. u. Masuda (R.), Kühl- Laucks (I. F.) s. Laucks (I. F.) Inc. fl. 3756* A.

Larson (A. T.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Larson (C.) s. Sundelin (G.). Larson (R. F.) s. Straub (F. G.).

Larsson (E.), Redoxpotential d. Syst. Thioglykolsäure-Dithiodiglykolsäure 3530.

Larsson (M.) s. Kunstdünger-Patent-Verwertungs-A.-G.

Larvex Corp. u. Brooklyn (M. G. M.), Motten-echtmachen v. Stoffen 532*Can. Lasareff (W.) s. Kallmann (H.). Lasaris (J.) s. Brikker (F.).

Lasch (F.), Klin. Unterss. über "Anticoman" Traubenzucker-Insulintherapie beim Herzkranken 1308.

Laschtschenko (P. N.) u. Morosowa (A. I.), Mol. Transformatt. d. CaSO₄ bei hohen

Tempp. 2.

Lascoff (J. L.), Unguentum aquae rosae 1652.

Laska (L.) s. I. G. Farbenindustrie.

Laske (F.), Wärmeindicatorfarben 4048*D.

Laskin (M.), Gerbyerf. 3527*Can.

Laskowski (M.), Ca-Zustand im Blutplasma d. Henne 3589.

Lasselle (P. A.) s. Kemp (A. R.).
Last (C. C.) s. Bakelite Ltd.
Laster (R.), Analyse v. Gemischen mehrerer
Zuckerarten mitt. Fehlingscher Lsg. 3015.
Laszt (L.) s. Wilbrandt (W.).

Lataix (A.), Unterss. über d. Constante moléculaire simplifiée (C. M. S.) bestimmter Milchsorten: Milch nach fehlerhaftem Abort etc. 689.

Latarjet (R.) s. Déjardin (G.) Lathe (F. E.) s. Carrie (G. M.).

Lathrop (E. C.) s. Celotex Co. Latimer (W. M.), Schutz (P. W.) u. Hicks jr. (J. F. G.), Wärmeinhalt u. Entropie v. Ca-Oxalat v. 19 bis 300° absol. 3061.

Latischew (G.) s. Sinelnikow (C.)

Latmanisowa (L. W.), Mitogenet. Sek.-Strahl. d. Nerven 2959.

La Tour (F. D.) s. Dupré la Tour (F.). Latta (F.), Killing (E.) u. Sauerwald (F.), Nichtmetall. Einschlüsse in schweren Schmiedestahlblöcken 4024.

Schmiedestanibiotken 2027.

Latta (J. E.) s. Thorton jr. (M. K.).

Lattre (G. de), Walzen v. Drähten mit hohem

Laurent (Y.) s. Rathery (F.).

Lattre (G. J. de), Schichten auf Fe, Cu u. deren Legierr. 2170*F.

Lau (E.), Multiplexstufengitter 2725. -Görlich (P.).

Laubender (W.) s. Lipschitz (W.).

Laubenheimer (K.), Desinfekt.-Wrkg. d. "Sagrotan" 3734.

Lauber, Neher Co. s. Aluminium-Walz-werke Singen Lauber, Neher Co., G. m. b. H.

Laubmeyer (G.), Best. brennbarer Gase 3606*

Lauche (A.) s. Naegeli (T.).

- u. Messner (A.), Klebmittel aus Pflanzen. eiweiß 1720* Can.

Larsen (E. I.) s. Hensel (F. R.).

Larsen (W. R. B.), Klischees aus gehärteter
Cr-Gelatine o. dgl. Koll. 364* Dan.

(G.) u. Laucks (I. F.), Leim aus pflanzl. (G.) u. Laucks (I. F.), Leim aus pflanzl. Proteinmaterial 1065* A.

 u. Dike (T. W.), Leimverf. 1559*A.
 3858*A. — Leimen v. Sperrholz 1559*A. Verleimen v. Sperr- u. Furnierholz 1559* A.

-, Laucks (I. F.) u. Davidson (G.), Kleb. mittel aus Pflanzeneiweiß 1720*Can. — W.-fester Kaltleim 2771*A. — Pflanzl. Klebstoff 3034* A.

Lauda (E.), Transpulmin 1650. - s. Kapel. ler-Adler (R.).

- u. Haam (E.), Bedeut. d. Milz als Reservoir d. roten Blutzellen 963.

Laue (M. von), Supraleit. 386. — Kausalität 1075. — Best. v. Teilchengrößen mitt. Elektronenbeug. Zu Verss. G. P. Thom. sons 3871

Laue (W.), Erkenn. dauerpasteurisierter Milch 3258.

Lauer (G.), Motortreibmittel 2901*F.
Lauer (K.), Konst. u. Rk.-Fähigk. 1. Mitt.
Sulfurier. d. Anthrachinons 1126; 2. Mitt. Austausch d. Sulfogruppe im Anthra-chinon gegen H oder Cl 1127; 3. Mitt. Ersatz d. Sulfogruppen im Anthrachinon. gegen d. Aminogruppe 1128; 4. Mitt. Angebl. Polysulfurier. d. Anthrachinons Angebl. Polysundr. 1619; 5. Mitt. Nitrier. u. Bromier. d. Aminoanthrachinone 2685; 6. Mitt. Austausch d. Sulfogruppe in Chloranthra-chinonsulfosäuren gegen Cl 2686. — Zusätze beim Färben v. A Suspens.-Farbstoffen 2175. Acetatseide mit

Lauffmann (R.) s. Stather (F.).
Laughlin (K. C.) s. Whitmore (F. C.).

— u. Whitmore (F. C.), Rk. v. Carbonsäuren

mit Phosphorpentoxyd 757.

Laughlin (T. A.) u. Acker (I.), Misch. für Brennstoffbriketts 542*Can.

Latini (P.), Kondensat. v. Pernitrosocampher mit prim. Aminen 2812.

Laughlin (W. C.) s. Filtration Equipment Corp.; L. A. B. Co.

Laukel (A. K.), Nachbldg. v. Gegenständen 124* A.

Lauren (H. F.), Gasförm. O₂ bei d. therm. Rk. zwisch. Mn. u. C₂O₄ 3043.

Laurent (F.) s. Schneider (R.).

Laurent (L. G.) u. Baze (E. J.), MgSO₄ 656* F.

Laurent (Y.) s. Chrétien (A.).

Laurent (Y.) s. Rathery (F.).

Lauritsen (C. C.), Tragbares Röntgenometer

Lauritsen (C. C.), 1743 3975. — s. Crane (R.). Lauritsen (S.) s. Dunn (M. S.). Lautenschläger (F. & M.) G. m. b. H., Sterilisater, v. Verbandstoffen u. dgl. 970*F., Sterilisieren v. Kochsalz-3741* Schwz. — Sterilisieren v. Kochsalz-Lsgg. 3741* Schwz.

Lauter (W. M.), Jurist (A. E.) u. Christiansen (W. G.), Darst., Giftigk. u. Absorpt. v. Bi-Verbb. 1. Mitt. Bi-Salze v. Fettsäuren 2081; 2. Mitt. Bi-Salze v. aliphat. Oxysauren 2531; 3. Mitt. Jodwismutate v. Alkaloiden 2532.

Lauth (H.) s. Röhm & Haas A .- G.

ızen-

dson

anzl.

* A., 9* A.

rholz

Cleb-

anzi. pel-

Re-

lität mitt. hom-Milch

Mitt. Mitt.

thra. Mitt.

non Mitt.

nons

Aus-

thra-

Z11-

mit

uren

für

ent

nden

erm.

6* F.

rsatz

neter

erili-)* F.,

salz-

nsen

t. v. uren Oxve v.

d

Lautie (R.) s. Godehot (M.). Lava (V. G.) s. Holmes (H. N.). Lava Crucible Co. (of Pittsburgh) u. Hanauer (A. M.), Geformte Graphitgegenstände 1829* A.

u. White (H. E.), Hitzebeständ. Gegenstände 2597* A.

Lavagne (J.) s. Lesure (A.). Laval (De) Separator Co. u. Dietrich (M. A.), Reinig. gebrauchter Mineralschmieröle

— u. Scott (W. A.), Reinigungsmittel für Milch- u. Molkereigefäße 155* A.

—. Strezynski (G. J.) u. Fraser (N. A.), Konzentrieren u. Reinigen v. Kautschuk-milch deh. Zentrifugieren 1696*A.

Laves (F.), Krystallstrukt. u. Morphologie d. Ga 2512. — Koordinat. Zahlen u. Valenz-elektronen in intermetall. Verbb. 3269. —

s. Blanck (E.); Zambonini (F.).

Laves (G.) s. Remy (H.).

Lavin (G. I.) s. Bates (J. R.).

Lavine (I.) s. Cooley jr. (A. M.).

Lavoye (M.), Fowlersche Lsg. d. Belg. Arzneibuches 4 1979.

Lavrencic (B.) s. Samec (M.). Lawaczeck G. m. b. H. in Liquidation, NH₃

La Wall (C. H.) u. Harrisson (J. W. E.), Carrageen, mit SO₂ gebleicht 2840. Lawder (A. M. de) s. Geiling (E. M. K.). Lawless (T. K.), Behandl. v. Nebennieren-erscheinn. perivaskulärer Salvarsan- oder Neosalvarsaninjektt. 2138.

Lawrence (A. E.) u. Hogan (J. J.), Prandtl-Taylorsche Gleich. 577. Lawrence (C. G.) s. Chattaway (F. D.). Lawrence (E. O.) s. Livingston (M. S.); White (M. G.).

-, Livingston (M. S.) u. White (M. G.), Zerfall v. Li deh. schnellbewegte Protonen 180. Lawrence (E. S.), Normalisieren v. Weißblech 299. — Normalisierte verzinnte Bleche 3125. Lawrence (W.C.), Spülwassergeschwindigk.279. Lawrence (W. J. C.), Wechselwrkg. v. Flavonen u. Anthocyaninen 245.

Lawrence (W. S.) s. Kaumagraph Co. Lawrentjewa (E. W.) s. Kusnetzow (W. D.). Lawrie (J. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Lawrie (L. G.) u. Erman (W. F.), Netzm. für Textilstoffe 128.

Lawrow (F. A.) s. Malinowski (A. E.). Lawrow (W. P.) s. Obuchow (A. P.).

Lawson (W.) s. Dodds (E. C.)

Lawson (W. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Lawton (G.) s. International Standard Electric Corp.

Lawton (H. C.), Ambrose (H. A.) u. Loomis (A. G.), Chem. Behandl. v. Spülfll. für Rotarybohrr. 348.

Lawton (J. J.) s. Semet-Solvay Co.
Laxa (O.), Kennzahlen d. tschechoslowak.
Butter 1040.

Laybourn (K.) s. Glass (H. M.).

— u. Madgin (W. M.), Liquidus- u. Solidusstudien im ternär. System Pb(NO₃)₂KNO₃-NaNO₃ 1755. — Mess. mechan. Eigg.
bin. Salzgemische 2910.

Laymann (A.) s. Schenck (R.). Laymon (H. B.), Getreideprod. 2187*A. Laytham, Taylor Corp., Druckplatte oder -walze 2471*F.

Lazar (A.) s. Associated Oil Co.
Lazar (B.), Lsg.-Konz. u. Genauigk. d. konduktometr. Best. d. Aschengeh. v. Rohzuckern 1860.

Lazarew (M.), Percutane Resorpt. v. Schlafmitteln 254.

mittein 254.
Lazaroff (J.) s. Steinkopf (W.).
Lazarus (M.), Elektr. Ventil 989*D.
Lazell (E. W.), Puzzolanzusatz u. Widerstandsfähigk. v. Beton 3614.
Lazier (W. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Lazzell (C. L.) s. Conn (R. C.); Headlee (A. J. W.).

Lea (C. H.), Anderr. im Fett v. gefrorenem u. gekühltem Fleisch. 4. Mitt. Schützender Einfl. v. CO₂ auf Rinderfett bei 0⁹ 4062; 5. Mitt. Wrkg. d. Räucherns u. Einfl. d. Luftfeuchtigk. auf d. Haltbark. v. Speck 4062

Leach (P.), Dampfmachen v. Bodenleder 170. Leach (R. H.) s. Anaconda Wire & Cable

Leach (W.) s. Stiles (W.).

Leagum Corp. of Delaware u. Pierson (W. C.), Plast. M. aus Leder 2473*A.

Leake (C. D.) s. Knoefel (P. K.).; Prinzmetal (M.).

Knoefel (P. K.) u. Guedel (A. E.), Anästhet. Wrkg. v. Divinyloxyd bei Tieren 2273.

Leaper (J. M.) s. Houghton (E. F.) and Co. Leaper (J. M. F.) s. National Aniline & Chemical Co.

Lear jr. (G. A. van) u. Hardy (J. D.), Brown-sche Beweg. u. Empfindlichk. d. Resonanzradiometers 462.

Lear Woodward (Van), Kaugummi 151*A. Lease (E. J.) u. Mc Elvain (S. M.), Oxy- u. Bromester aus ω-Acetylestern 2533.

Leavey (E. W. L.) s. Kelpy (H. B.). Leavey (E. W. L.) s. Shaw (P. E.). Leavey (G. E.) s. Kelly (T. D.).

Lebeau (P.) s. Baxter (G. P.).

Lebedenko (N.) u. Naphtali (M.), Dr wärmespalt. v. KW-stoffölen 3395*D. Druck-Lebedew (A. J.), Zementieren v. Fe 671*

Lebedew (S. W.) u. Stern (W. J.), Ka Hydrier. ungesätt. Verbb. 6. Mitt. Katalyt. propylacetylen u. Phenylacetylen 3709. Lebedinskaja (S. I.) u. Ssawitsch (W. W.),

Bldg. d. komditionellen Brechreflexes deh. automat. Erreger 1806.

Lebelle (M.), Sensitometr. Systst. 3528. Lebeter (F.), Magnesit in Indien. Vork. u. Abbaumethth. 280.

Lebius (F.), Fäulnisbekämpf. an Kühltürmen 2335

Le Blanc (M.) u. Erler (W.), Röntgenograph.
Unters. d. Mischkrystallsyst. Au-Ag u.
seine Angreifbark. dch. HNO₃ 3050.

— u. Müller (R.), Syst. NiO-O₂-W. 3405.

— u. Wehner (G.), Umwandll, in fester
Phase beim Syst. Cu-Au 3.

1

Le Blanc (T. J.) s. Kehoe (R. A.). Lebo (R. B.) s. Standard Oil Development Co.

Lebon (J.), Schlichten d. Kunstseide 3383.

Le Boucher (L.) s. Biltz (W.).

Le Boucher (L.) s. Bougault (J.).

Le Bozec et Gautier (Soc. à Responsabilité
Limitée.), Filter 2616*F.

Le Brazidec (M. A.), Verarbeit. v. Legierr. d. Al 3495*F.

cat, Preßarbeiten an rostfreien austenit. Ni-Cr-Stählen 294.

Lecat (M.), L'Azéotropisme, La tension de vapeur des mélanges de liquides [391] Lecco (A.) u. Wlainatz (G.), 2-(α- u. -β-Pyri-

dyl)-benzimidazole 1622. Lecher (O.), Russ. Klinker- u. Steinzeugtone

Lechler (F.) s. International Precipita-tion Co.

Lechler (P.), Asphalt 355*F. - Verbesser, d. Goudronöle als Lösungsmittel für Asphalt 355*F. — Konz. Asphaltemulss. 2351*F. Lechner (F.) s. Wessely (F.).

Lechner (Friedrich), Eigenschwingg, v. Valenzkraftsystemen mit vier Massenpunkten 3862.

Lecher (R.) s. Fink (H.); Lüers (H.). Leclerc (E.), Best. d. Härte d. W. nach d. Clark-Meth. 474. — s. Langeron (N. A. de). Leclerc (H.), Leinsamenmehlkataplasma 258. Le Clerc (J. A.), Zus. v. braunem u. poliertem Reis 860.

Leclercq (L.) s. Stainier (C.).

Lecluse-Asselsbergs (W. M. A.) s. Baars (J. K.).

Lecoeuvre (E.) s. Delbart (G.). Lecomte (F.), Entfernen v. W.- u. Kesselstein 2858* E.

Lecomte (J.) s. Lambert (P.).

Lecoq (R.), B-Vitamine u. Ausnutz. d. Fett-stoffe 804. — B-Komplex-Avitaminosis u. Ernähr.-Gleichgew. bei d. Ausnutz. d. Lactose deh. d. Rattenorganismus 2719. -

s. André (E.). Lecté (R.), Einw. scherenc AgBr-Gelatinefilme 3528. seherenden Druckes auf

Ledebur (J. v.), CO₂-Abgabe d. Warmblüternerven bei reflektor. Erreg. 2577.
 u. Wachholder (K.), Jahreszeitl. Schwan-

kungen in d. Acetylcholinrk. d. Muskeln n. Säugetiere 631.

Lederer (A.), Leuchtröhre mit Edelgasfüll. 986* Aust.

Lederer (E.), Viscosität u. Schmierwert v. Ölen 1055.

Lederer (Edgar) s. Kuhn (R.).
Lederer (Eugen), Chron. Bzl.-Vergift. 1161.
Lederer (E. L.), Durchgang d. Elektrizität dch. metall. Haardrähte 1251. — Prüf. v. Adsorptionsformeln dch. Adsorptionsmess. bei hochakt. Kohle 1421. - Konst. u. Strukt. bei Fettsäuren 3817.

Lederer (H.), Chem. Entgas. d. W. 1984. Lederer (Hans), Nekal 128, 3367. — Rotenon

Leduc (A.), Sättigen v. Fll. mit Gasen u. Le Gouz de Saint Seine (B. P. M.), Feuer-Dämpfen unter Druck 145*F.

Lee (C. O.) u. Dekay (H. G.), Salbengrundlage für offizinelle Salben 810. — Rosenwassersalbe 1652.

Lee (Clarence O.) s. Freeport Sulphur Co.

Lee (G. van der), Behandl. v. Körnern,
Samen, Früchten u. Nüssen 3139*Can,
s. N. V. Noury & van der Landes Handelmaatschappij.

ee (H. H.) u. Warner (J. C.), Systst. Bi. phenyl-Diphenylamin; Biphenyl-Benzophe. non; Benzophenon-Diphenylamin 2402. Lee (H. S.), Zement 2159*F.

Lee (I. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Lee (J. van der) s. Verkade (P. E.). Lee (R. C.) s. Carpenter (T. M.).

Lee (S.) s. Sakurada (I.). Lee (W.-Y.) u. Wu (H.), Proteinfilme 2068, Leemann (W. G.), MnSO₄ bei d. Best. v. 8b

Leemans (J. P.) s. Soc. Generale Metal.

lurgique de Hoboken.

Leermakers (J. A.) u. Dickinson (R. G.),
Photochlorier. v. Tetrachloräthylen in

CCl₄-Lsg. 1246.

Leeuwen (W. Storm van) = Storm van
Leeuwen (W.).

Lefcaditis (G.) u. Cotton (F. H.), Wrkg. d. van der Waalschen Kräfte zwischen Gummi u. Füllstoffen. 1. Mitt. Zerreißwiderstand vulkanisierten Gummis 3012.

Lefebure (V.), Gips aus Anhydrit 106*A.— s. Imperial Chemical Industries Ltd. Lefebvre (A.), Gaszus. in verschied. Zonen d. Hochofens u. Theorie v. Mathesius 3774.

Le Fèvre (C. G.) u. Le Fèvre (R. J. W.), Diri-gierende Wrkg. v. Elementen mit auf einanderfolgenden At.-Zahlen. 4. Mitt. Nitrier. v. 2.4.6-Triphenylpyryliumperchlorat

Le Fèvre (R. J. W.), Gruppe -NZO enthaltende Verb. 601. - s. Johnston (H. E.); Le Fèvre (C. G.).

- Markham (P. J.) u. Pearson (J.), Nitrier. v. Chalkon 3712.

 u. Pearson (J.), 2-Phenylchinolin aus o-Nitrostyrylphenylketon. o-Nitrostyrylphenylketon. 777.
 Acetonnachw. 1659.
 u. Smith (J. W.), Dipolmoment v. Chinolin u. Isochinolin 432.
 Leffkowitz (M.), Vergift. mit schwarzem Nachtschatten (Solanin) 1810.
 Lettler (M. T.) u. Brill (H. C.), Alkaminester: Novocainanaloge. 3. Mitt. 1947.
 Lefforge (P. K.) s. Dewey (C. S.).
 Lefranc & Co. s. Soc. des Brevets Étrangers Lefranc & Co.
 Lefrançois (L.) s. Aumont (E.).
 Legard (A. R.) s. Moelwyn-Hughes (E. A.). u. Pearson (J.), 2-Phenylchinolin aus

Legard (A. R.) s. Moelwyn-Hughes (E. A.). Léger (E.), Totalsynth. d. Alkaloide d. Chinarinde 1448.

Leger (F.) s. Sandin (R. B.). Legere (H.) s. Richter (O.).

Legg (V. E.) s. Bell Telephones Laboratories Inc.

Legraye (M.), Les constituants des charbons, leur influence sur quelques propriétés industrielles [3524].

r Co.

nern.

ndes

. Bi.

ophe.

t de)

2068. v. Sb

etal.

. G.).

1 in

van . van mi u.

vul-

Ltd. en d.

3774. Diri-auf-Ni-

lorat

ent-

(H.

trier.

aus

rvl-659. hino-

rzem

ster:

ran-

. A.). e d.

ora-

euerons.

iétés

1.

2.

n

Lehalleur (J. P.), Entw. d. Explosivstoffindustrie 2631. Lehman (R. S.), Feldverss. mit Giftködern gegen d. Drahtwurm 3120.

Lehmann (E.), Best. d. Begriffes Sicherheits-film 720. — Farbensynth. in d. Kinematographie 2503.

Lehmann (Edelbert) s. Hüttig (G. F.). Lehmann (Erich) s. I. G. Farbenindustrie u. Pfaff (K.)

Lehmann (F.), Trocknen v. schlamm. MM.

Lehmann (H.), Qualitätsverbesser. v. Seifenpulver 3515.

pulver 3013.

Lehmann (Hans), Wrkg. v. Reizgasen auf d. menschl. Organismus. 1. Mitt. SO₂ 2854.

— u. Heller (A.), Verhüt. v. Gesundheitsschädigg. deh. Calciumhydratmehl 646.

u. Reichle (C.), Absterben v. Bakterien in unter Luftabschluß befindl. W. 2152. Lehmann (R.), Rk. im Gaserzeuger 3834.

Lehmann (R.), Rk. im Gaserzeuger 3834.
Lehmann & Voss & Co. m. b. H. Chemische Fabrik, Kautschukwalzenüberzüge 516*D.
Lehn & Fink Inc., Klarmann (E.) u. Gatyas (L. W.), Monoäther d. Hydrochinons 1653*A.
Lehner (S.), Kitte u. Klebemittel. Anleit. zur

Darst. sämtl. Kitte u. Klebemittel für alle Zwecke [1066]. Lehr (H. K.), Mess. v. Waschöl nach d. Differenzdruckmeth. 347.

Lehrer (E.) u. Kuss (E.), Gasdichtewaage mit elektromagnet. Meßeinricht. 1482. Lehrman (L.) u. Kabat (E.), Abwesenh. assoziierter Fettsäuren in Kartoffelstärke

u. Weissberg (H.), Fäll. d. Cu- u. Sn-Gruppe mit H₂S. l. Mitt. Einfl. d. Konz. an NH₄Cl auf d. Fäll. v. PbS u. CdS 3220. Leiber (F.), Umkehrverf. für Luftbildzwecke 720.—s. Deutsche Versuchsanstalt

für Luftfahrt e. V. Leichner (F.), Kosmetik d. Haut 2881.

Leichtbaustoff-Ges. m. b. H., Porösblas. MM. 4017* D.

— u. Pohl (T.), Porösblas. MM. 3484*D. Leick (J.), Kesselspeisewasserpflege 1826, 2857. — Gleichgewichte bei d. Umsetz. v. Na₂CO₃, NaOH, Ca(OH)₂ u. Na₃PO₄ mit CaSO₄ u. MgSO₄ 2074. — Best. u. Auswert. d. Alkalität d. W. im Dampfkesselbetrieb - Enthärt.-Rkk. bei d. Trinatrium-

phosphat- u. Sodareinig. 4007. Leighton (P. A.) u. Leighton (W. G.), Thermosäulen zur Absolutmess. d. Energie d. Strahl. 89.

Leighton (W. G.) s. Leighton (P. A.). Leikola (E.) s. Kerppola (W.). Leimdörfer (J.), Entsäuer. v. Ölen u. Fetten

Leinert (F.) s. Bergmann (M.). Leipunski (A.) s. Kisilbasch (B.); Sinelni-kow (C.).

Leiser (R.), Transport u. Lager. verflüssigter Gase bei tiefen Tempp. 1177*Ung. Leiss (C.), Ultrarotspektrometer 267.— Ultraviolettdurchläss. Polarisat.-Prisma 1974. - Spektrometer 3470. - s. Schön-

rock (O.). Leites (S.) u. Isabolinskaja (R.), Veränderr. in

Gallenchemismus u. -sekret, dch. Thyroxin

Leitgebel (W.), Behandl, v. Al-Spänen mit Salzschlacken 842.

Lejbowitsch (I.), Jodvergift. 3094. Lejeune (F.), Farbige Lichtbilder auf Papier,

Filmen u. dgl. 888*Oe.

Lejeune (L. S. M.) s. Bongrand (J. E. C.).

— u. Bongrand (J. É. C.), Filterstoffe 3111*

F. — Widerstandsfäh. Rohre 3804*F.

Lejwa (A.), Keimdrüsenreifungshormon aus Schwangerenharn in krystallisierter Form. 1. Mitt. 1148.

Lellep (O.), Beheizen v. Drehrohröfen 286* D. Lemarchands u. Jacob, Chem. Trägh. 1072. Lemay (L.), Nutzbarmach. d. Strohes u. seiner Bestandteile. 2. Mitt. 837.

Lemberg (R.) u. Bader (G.), Überführ. d. Rot-algenfarbstoffe in Mesobilirubin u. Mesodehydrobilirubin 3321.

Lemberger (L.), Koch Material 339* Schwz. Kochen v. cellulosehalt.

Lemeke (W.) s. Hofmann (U.). Lemettre (A.) s. Polonovski (Max). Lemmél (H. H.), Ölgewinnungsanlagen 1043. Lemmel (L.), Holz d. span. Waldkiefer 933. Lemmermann (O.), Fresenius (L.) u. Gerdum (E.), Verh. v. Kulturpflanzen bei gleichzeit. Anbau auf einem sauren Felde 110. -Wrkg. neutraler, sauren venen. Düng. v. verschied. physiol. bzw. chem. Charakter auf d. Rk. d. Bodens u. Höhe d. Ernten 661.

—, Jessen (W.) u. Lesch (W.), Wrkg. v. Mg-Salzen auf verschied. Böden 2599.

Lemmermann (P. C.) s. Grasselli Chemical

Le Moal s. Warcollier. Lemoigne (M.), Mineralisat. d. N-Verbb. im Boden 1499.

Le Moniès de Sagazan (Y.), Phosphat- u. NH₃-halt. Düngemittel 3348*F. Lempen (H.) s. Diesbach (H. de).

Lempert (G.) s. Sauerwald (F.).

Lenander (N. E.) s. Patentaktiebolaget
Gröndal-Raměn.

Lenchold (W.), Trenn. v. Gemischen v.

«Naphthylamin u. 1.5-Naphthylendiamin 3079.

Korssunski (C.), Ursachen d. Nachdunkel. d. Anilins beim Stehen 50. Lenders (P.), Verhüt. d. schnellen Aufblühens

v. Blumen 838* Schwz.

Lengyel (B.), Röntgenograph. Unterss. über d. Krystallwasser in Zeolithen 1104. Elektr. Doppelschicht. 1. Mitt. Thermodynamik 2924.

Lenher (8.), Prodd. aus sulfonierten Alkoholen 1687, 3631. — Na-Hydrosulfitkochverf. für Lumpen 2018.

Lennox (L. W.) s. American Smelting & Refining Co. Le Nobel (J. W.) s. N. V. Bataafsche Petroleum Maatschappij.

Lens (J.) S. Bungenberg de Jong (H. G.). Lens (J.) [London], Lsg. bei Gummisolen 3011. Lenssen (E. W.) s. Jores (A.). Lenuweit (F.) s. Wilkoewitz (K.). Lenz (E.), Taupunkt d. Rauchgase 1876. Lenz (W.), Verbreiter. v. Spektrallinien 3052. Lenz (Wilhelm) s. I. G. Farbenindustrie.

Lenze (P.) u. Metz (L.), Explos.-Fähigk. v. Le Roux (P.), Pleochroism. v. island. Doppel. Systst. aus unedlen Metallen u. Halogenverbb. 1716, 1717.

- Selle u. Koenen, Eigg. v. Brand-, Leuchtu. Knallsätzen 1886.

Lenzner (C.), Gift in d. Nahr. [2622]. Leo (M.) s. Erlenmeyer (H.). Leo (W.), Elektr. u. opt. Verh. v. Halbleitern.

7. Mitt. Halbleitersperrschichten 2055. Leobner (H.), Geschichte d. direkten Fe- u. Stahlerzeug. v. 1925 bis zur Ggw. 840.

León (A.) s. Robinson (R.).

Leonard (S. L.), Untersch. zwisch. Prolan u. Prähypophysenextrakt in d. Ovulationsdosis beim Kaninchen 1960. — s. Meyer (R. K.).

Leone (P.) u. Vinti (S.), Einfl. d. Druckes auf d. Celluloseverzucker. 2337.

Leonhard (W. C.) s. Hough (A.). Leonhardt, Lösungsm.-Rückgewinn. 3111. Leonhardt (J.), Krystallograph. Behandl. d. draht- oder stabförm. Einkrystalls 668. Leonhardt (R.), Automat. Lichtbogenschweiß.

1506.

Leonhardy (E. C.) s. Egloff (G.).

Leonow (B. I.), Best. d. H₂SO₄ in Ggw. v. Cr-Salzen dch. Titrat. mit Alkali 1483. Leopold (R.) s. I. G. Farbenindustrie.

Lepersonne (F.) u. Marbais (L.), Einkauf u. Gattier. d. Einsatzes in Martinöfen 3775.

Lepeschinskaja s. Goldmann (A.).
Lepeschinskaja s. Goldmann (A.).
Lepesti (A.-C.-A.), Alaun u. Kupferbrühen 3347. — Verbesser. v. Kupferbrühen o. a.
Pflanzenschutzmittel 3773*F.

Lepetow (W. A.) s. Arensberg (A. N.). Lepierre (C.), Portugies. U-Ra-Mineralien 3914.

Lepinj s. Wosnessenski.

Lepke (H.), Abteilen fl. Arzneien. 2. Mitt. 3595.

Lepkovsky (S.) s. Evans (H. M.).

Lepol Internationale Patent-Verwertungs G. m. b. H. u. N. V. "Solopol" Ingenieursbureau tot Exploitatie van het System Polysius, Zement 2737*E.

Lepper (W.), Dest.-Aufsatz für d. N-Best. 1171. — Titrat. d. bas. wirkenden Bestandteile d. Düngekalke 1192.

Leppert (Z.) u. Majewka (Z.), Modifikat. d. Storch-Morawskischen Harzrk. 1030.

Leprince-Ringuet (L.), Exposés de physique atomique expérimentale. T. I. Les transatomique expérimentale. mutations artificielles [1088]. - s. Trillat (J.-J.).

Lepsius (B.), W. Zeiss; Chem. Fabrik Schering-Kahlbaum A.-G. 3401.

Lerch (K.), Mörteldicht.-Mittel 657.
Lerch (W.) s. Koerner (O.),
Lerch (W. B.) s. Curo Process Co.
Lerche u. Lorenzen, Amtl. Milchkontrolle v.
Vorzugs- u. Markenmilch 689.
Lerman (J.), Einfl. v. Schlafmitteln auf d.
Blutzuckerspiegel 255.
Lerner (S. S.) Nährmittel 3645* A.

Lerner (S. S.), Nährmittel 3645* A.

Le Romancer (R.) s. Le Thomas (A.). Leroudier (H.) s. Etablissements H. Lerou-

Leroux (L.), La guerre chimique [717]: — s. Cambier (R.).

spat im Ultraroten 2364.

Leroyer (M.), Veredelter amerikan. Guß 292. Lesage (M.) s. Kwal (B.).

Lesbouyries u. Adam, Diagnose d. Euter. entzünd. d. Kuh deh. Streptokokken u. Staphylokokken 3810.

Lesbre (M.), Unvollständ. (imparfait) Ag-Guanidinkomplexsalz 1922

Lesch (W.) s. Lemmermann (O.). Leschewski (K.) u. Möller (H.), Bedeut. d. Alkalis im blauen Ultramarin 3299. — Oxydat. u. Red. v. Ultramarin 3299. Leschke (E.), Kaliumoxalat- (Kleesalz-) Ver.

giftt. 635. — Cocainvergift. 1162. — Atro. pin-, Cocain-, Aspirin-, Pikrinsäure u. Koloquintenvergiftt. 2722.

, Koelsch (F.) u. Meixner (K.), Die wichtig. sten Vergiftt. [1970].

Leseurre (A.), Sterilisat. nach vorhergehendem Vakuum 260.

Leskien (E.) s. Hantzsch (A.).

Leslie (E. H.) u. Baker (E. M.), Dest. v. KW. stoffölen 547* A.

Leslie (R. T.), App. zur kontinuierl. Extrakt. v. Fll. 2583. Leslie (R. W.) u. Ennis (B.), Asphalt u. Ver-

schnittasphalt für Straßen 1550. Lesné (E.), Nährwert d. Eier 2329.

- u. Clément (R.), Antirachit. Faktor in konservierten Eiern 1155. Lesničenko (K.), Best. v. ClOa' in Nitraten

1816. Lespagnol (A.) s. Polonovski (Michel). Lespieau (R.) u. Gredy (B.), α-Athylenoxyde

3886.

u. Wiemann, Synth. d. Alloduleits 1760. Lesse (K. T.) s. Mannich (C.). Lesselberg (W.), Wurstbindemittel 526* D.

Lesser (F.), Rotatropfer 264.

Lesser (F.), Rotatropier 264.
Lesser (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
Lessig (A. E.) s. Fosbinder (R. J.).
Lessochin (A.), Beständigk, d. Margarineemulss. 3141.
Lester (W. J.), Al 2167*A.
Lesure (A.), Thomas (A.) u. Lavagne (J.),
Photography. Zallen u. iber Anwerd in J.

Photoelektr. Zellen u. ihre Anwend. in d. biol. Chemie 3684.

Lethaus (H.), Coraminbehandl. schwerer Vergiftt. 2275.

Le Thierry d'Ennequin(L.) s. Fischer (Hans). Le Thomas (A.), Einfl. höheren Si-Geh. auf gewisse Eigg. v. Gußeisen 292. — Physikal.chem. Anderr. d. perlit. Gußeisensorten 3620. — s. Ballay (M.); Cournot (J.); Guillet (L.).

u. Morlet (E.), Graphitier. bei geringeren Tempp. 2303.

- u. Olinger (M.), Einfl. höheren Si-Geh. auf d. Graphitbldg. in Gußeisen 1342.

u. Le Romancer (R.), Einfl. d. Glühtemp. auf d. Form d. ausgeschied. Graphits 1835.

Leti (F.), Reagens für d. Nachw. v. Zucker im Harn 1328* D.

Letonoff (T. V.) s. Anderson (A. K.).

Lettmayr (K.) s. Kisser (J.).

Lettner (H.) s. Bleyberg (W.) Leuch (W. P.) s. Harding (S. C. & P.) Ltd.

pel.

292,

ter.

l u.

Ag.

. d.

Ver-

tro-11

tig-

ien-

W.

akt.

Ver-

in

iten

yde

760.

),

ine-

J.),

d.

Ver-

ns). auf

ten J.);

ren

eh.

üh-

hits

ker

td.

Leuchs (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Lever (A. E.) s. Cooper (J. E.). Wolf (H.)

Leuchs (H.) [Berlin] u. Beyer (H.), Strychnosalkaloide. 71. Mitt. Verh. d. Strychnins gegen SnCl₂ in HCl 3941.

nnns gegen Snc1₂ in Het 1941.

u. Kröhnke (F.), Strychnosalkaloide.

70. Mitt. Abbau d. Brueinonsäure zur Base

C₁₉H₂₀O₃N₂ u. Säure C₁₆H₁₇O₉N₃ 3940.

u. Sattler (H. W.), Strychnosalkaloide.

72. Mitt. Derivv. d. Tetra- u. Hexahydro-

brucins 3942.

-, Schlempp (G.) u. Dornow (A.), Strych-nosalkaloide. 73. Mitt. CrO₃-Oxydat. d. Brucin- u. Strychninsulfonsauren I u. II u. Spalt. d. Åthergruppe in d. Säuren C₁₆H₂₀O₇N₂S I u. II deh. Hydrier. 3943. Schulte-Overberg (H.), Strychnoside. 69. Mitt. Bromcyanspalt. d. alkaloide. Brucins u. Dihydrobrucins 1134.

Leulier (A.) u. Tête (H.), Hg-Deriv. d. thio-propanolsulfonsauren Na 2971. Leun (A. V.), Sandkontrolle in d. Stahl-gießerei 114.

Leuthardt (F.) u. Pfister (M.), Lichtabsorpt. aliphat. u. Aminosäuren bei Ggw. v. Neutralsalzen 1899.

Levaditi (C.), Mezger (J.-G.) u. Schoen (R.), Vorbeugende Wrkg. d. Stovarsol bei d. exp. Syphilis 1160.

Levaillant (J.), Paban (H.) u. Sergent (L.), Hochglänzende Fäden aus Naturfasern

Levaillant (R.), Einw. d. Säurechloride auf Orthoameisensäureester. Symmetr. Ester d. H₂SO₄ 927. Levecke (H.) s. Miethke (M.).

Levene (H. H. L.) s. Boot's Pure Drug

Levene (P. A.), Maximaldrehh. d. homologen α-Bromfettsäuren 3307. - s. Lipmann (F. E.).

- u. Cortese (F.), Anwend. v. 1-Bromtetramethylglucose für d. Synth. v. methyl. methylglucose Glucosiden 1764.

u. Harris (S. A.), Ribosephosphorsäure aus Xanthylsäure.
2. Mitt. 1112.
u. Marker (R. E.), Maximaldreh. u. ster.

Zus.-Gehörigk. disubstituierter Essigsäuren, deren einer Substituent eine Methylgruppe ist 1277. - Konfigurat. Beziehh, zwischen Methylphenyl-, Methylcyclohexyl- u. Methylhexylcarbinolen u. Homologen 2810.

., Marker (R. E.) u. Rothen (A.), Umlagerr. dch. d. Wrkg. v. salpetr. Säure auf Amine vom Typus CH₃·CH₂·Ch₂·Ch₂·NH₂ 413.

u. Raymond (A. L.), Substitut. v. Glucose in Stell. 4. 1. Mitt. 2084. — Strukt. d. 5-Methylglucose v. Ohle u. v. Vargha 1.2-Monoaceton-3.5-benzal- u. 2085

1.2-Monoaceton-5.6-benzalglucose 2391. u. Rothen (A.), Rotat.-Dispers. v. konfigurativ entsprechenden Carbinolen, Halogeniden u. Säuren 2367.

u. Steiger (R. E.), Racemisat. 11. Mitt. Einw. v. Alkali auf Polypeptide 1763. u. Walti (A.), Phytochem. Red. v. 1-0xy-2-oxoheptan 1762.

— u. Yang (P. S.), Racemisat. 12. Mitt. Einw. v. Alkali auf Polypeptide aus 1-Alanin 2803.

Lever Brothers Comp. u. Bodman (J. W.), Plast. Seifen-M. 1703*E., F.

Lever Brothers Ltd., Moore (C. W.) u. Ballantyne (H.), Alkaliperborate enthaltende Seifenpulver 333*E.

Levesley (A. S.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Levey (L. T.), Verbundglas 658*E.
Levi (G.) s. Orlandi (U.).
Levi (G. R.) s. Bruni (G.); Lonza Elektrizitätswerke und Chemische Fabriken A. - G.

u. Ghiron (D.), Mg(ClO₂)₂ u. Doppel-chlorite v. Cu mit Mg, Ba u. Tl 2928. Levi (H.) s. Beutler (H.).

Levi (M. G.), Nasini (A. G.) u. Cori (P. de), Edelgase u. Radioaktivit. in d. italien. natürl. KW-stoffhalt. Gasen 1756.

Levi (T. G.), Addit.-Verbb. aus Mercaptanen mit Aldehyden bei d. Bldg. d. Mercaptale 42. Levi-Civita (T.), Diracsche u. Schrödingersche Gleichch. 3531. Levie (B.), Erythem nach Gebrauch v. San-

tonin 3215.

Levie (D. de), Argolaval oder AgNO₃ in d. Hals-Nasen-Ohrenheilkunde 2579.

Levin (H. L.) s. Flintkote Corp. Levin (I.) u. Ott (E.), Strukt. v. Interferenz-linien nach d. Pulvermethode 1739. Levin (I. H.), Verflüssig. v. Luft 2149*A. — s. Gas Industries Co.

Levin (M.) s. Davis (A. M.).

— u. Basseches (J. T.), Elast. Eiweiß-MM. 3858*A.

Levine (B. S.), Sitosterin als Verstärk.-Mittel für d. Antigeneigg. d. Herzmuskelextraktes bei d. Nd.-Rkk. für d. Syphilisnachweis 629. Levine (I. M.) s. Morrell (J. C.).

Levoz (T.), Vom Bessemer- zum neuen Toussaint-Levoz-Konverter 491. — Toussaint-Levoz-Konverter 491.

Levy (A.) s. Darzens (G.). Levy (B.) s. Stier (G.). Levy (E.) s. Hieber (W.)

Lévy (Georges), Derivv. d. β-Athylnaphthalins

Lévy (Georgette), Einfl. v. Al auf Sterigmatocystis nigra 1958.

Lévy (J.) s. Dupont (G.). Lévy (Jeanne) s. Mascré (M.). Levy (M.) s. Balachowsky (D.).

by (P.), In d. Sensitometrie verwendete Lichtquellen 1392.

Lévy (Pierre), Halogenzahlen d. Aleuritesöle

Lewanidow (I.), Fett v. Sebastes marinus 3141. Lewanowitsch (S.), Verwert. d. Weinabfälle, Ölgewinn, aus d. Trestern 3376.

Lewaschow (P. A.) u. Spetenski (A. N.), Lötpaste 846*Russ.

Lewers (W. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Lewi (S.) s. Centnerszwer (M.).

Lewicki (P.), Wiedergabe d. Tonwerte v. mittels phototechn. Reprodukt.-Verf. zu vervielfältigenden Bildern 363* D.

Lewin (E. M.), Tox. Wrkg. d. Arsenobenzol-präparate auf d. Leber. 11. Mitt. 456. —

1

L

Lewin (G.), Mikropyrometrie 265. Lewin (G. E.), Milchpräpp. 2188*E.

Lewin (J.) s. Baudouin (A.).
Lewin (L. B.) u. Gribow (B. I.), Bleiglätte,
Mennige u. Bleiweiß [1205].
Lewin (T.), Elektrolyt. Aufarbeit. v. Messingoder Bronzeabfällen 3783*A.

Lewina (R. J.) s. Zelinsky (N. D.). Lewina (S.) s. Frumkin (A.).

Lewinson (E. M.) u. Hofman (I. W.), Kupferoxydplatten für Gleichrichter 826* Russ Lewis (A. H.) u. Marmoy (F. B.), (NH₄)₂SO₃ u. Pflanzenwachstum 2599.

Lewis (B.) u. Elbe (G. von), Berechn. d. vorausgesagten ¹ A-Terms d. neutralen O₂-Moleküls 3884.

u. Kreutz (C. D.), Einfl. d. Ionisat. auf d. Entzünd.-Temp. v. brennbaren Gasen 2657. - Einfl. eines elektr. Feldes auf d. Flammentempp. v. brennbaren Gasgemischen 3294.

—, Seaman (H.) u. Jones (G. W.), Best. d. Flammentempp. v. komplexen Mischsch. brennbarer Gase u. deren Berechn. 2227.

Lewis (C. H.) u. Urbain (O. M.), Nascierender H 1186*A. — Reinig. v. Abwässern 2445* A.

Lewis (D. C.) s. Carbide & Carbon Chemicals Co.

Lewis (E. R.) s. Brown (F. E.). Lewis (G. C.), Ruß 3612*Can. — s. Columbian Carbon Co.

Lewis (G. N.), H-Isotop 2905.

Lewis (H. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Lewis (H. B.) s. Miller (M. M.).

Lewis (H. F.), Relat. Stabilität v. Lumpenstoff u. gereinigten Sulfitcellulosen 1370. u. Kukolich (S. I.), Colorimetr. p_H-Best. in Cl-enthalt. Lsgg. 641.

Lewis (H. S.), Hochgebrannte Terrakotta aus Iowatonen 2596.

Lewis (J. H.) u. Hayden (H. C.), Wrkg. d. Hitze auf d. Antigeneigg. d. Milch 2186.

Lewis (J. M.) s. Hess (A. F.). Lewis (J. W.), Prüf. auf chem. geschädigte Baumwolle 3824.

Lewis (R. C.), Cu-halt. Stähle. 1. Mitt. 3622.

Lewis (R. C.) s. Geraghty (G. B.); Longwell (B. B.); Underhill (F. A.).

Lewis (R. D.), Ölbest. in amerikan. Wallnüssen (Pecans). H₂SO₄-Schüttelmeth.1219.

Lewis (R. I.) s. Shell Development Co.

Lie (M.), Glasputzmittel 361*N.

Lieb (H.) u. Miadenović (M.), α-Elemol- u. Elemonsāure. 5. Mitt. 785, 3724. Lewis (R. S.), Elements of mining [3003].

Lewis (S. J.), Assimilat. v. Al dch. d. menschl. Liebau (G. O. A.), Gasprobeentnahme aus Ab-Organismus 1157. wasserkanälen 3480.

Lewis (W. B.) s. Rutherford.

Lewis (W. E.), Korros.-Schutz v. Öltank-schiffen 1195*E.

Lewis (W. K.) s. Goodyear Tire & Rubber Co.; Standard Oil Development Co.

Lewschin (W. L.), Fluorescenz- u. Absorpt.-Spektren v. Lsgg. u. Einfl. d. Temp. 2650. Ley (P.) s. I. G. Farbenindustrie.

Ley (P. H. van der) u. Wibaut (J. P.), Eigg. v. N in N-halt. Kohlenstoffen verglichen mit d. Eigg. d. N im Koks 1381.

Salvarsanikterus. 12. Mitt. Wrkg. d. Salvarsanik

Stärke. Eißare Cypergraswurzel 2009. Lhomme (J.) s. Camichel (C.). Li (C. H.), Magnet. Eigg. v. Magnetikrystallen bei tiefen Tempp. 2787. Li (T. W.) s. Sah (P. P. T.). Liaoi (L.), Thiargirium 1319. Liang (C. K.), Addit. Eigg. d. sek. α.α'-Di. acetylenalkohole 3435. — Alkoh. Eigg. d. sek. α.α'-Diacetylenalkohole 3436. sek. a.a'-Diacetylenalkohole 3436.

Liauté (R.) s. Carrière (E.). Liban (T.), Zn-Überzüge 1513*Poln.

Libbey-Owens-Ford Glass Co. u. Ayers (B. M.). Verbundglas 659*A. u. Brown (W. F.), Verbundglas 659*A.
u. Watkins (G. B.), Verbundglas 286*A.
Libby (W. F.), Verstärker für Geiger-Müller.

Zähler 3219. Liberalli (C. H.), Fluoroskop. Nachw. v.

Petroleumderivv. in Terpentinöl 3801. — Spontane Veränder. d. NaHCO₃ 3909. — Jodoxychinolinsulfonsäurederivv. 3996.

Liberman (L.), Chem. Kontrolle in d. Gerberei 3525.

Liberman (L. J.), Nichtrostende, säurefeste u. feuerfeste Legierr. [502].
Libermann (D.) s. Carré (P.).

Licata (F. J.), Metallseifen in d. Öl- u. Cellu-loselackindustrie 3129.

Lichatschew (N. D.) s. Orlow (N. A.). Licht-Backverfahren G. m. b. H., Backwaren 3017* Schwz.

Lichtblau (R.) & Söhne Waschpaste 2140*F. Lichtenberg (H.), Magenlipase 2261.

Lichtenberger (B.), Kälte in d. Milchversorg. 4063.

Lichtenberger (F.), Unters. v. Magnetostrikt. u. Magnetisier. v. Einkrystallen d. Fe-Ni-Reihe 27.

Lichtenberger (T.) s. Gewerkschaft ver. Klosterbusch.

u. Kaiser (L.), Gewinn. v. Gas u. Ofen zur Ausführ. d. Verf. 881*D. — Gewinn. v. Gas 881* D.

Lichtenstein (R.), Asphaltemulss. 2631* Jugosl. Lichtenthaeler (F. E.), Dest.-Verf. 646* A. Lichtin (A.), Tinkturen v. Kino, Krameria u.

Elemonsäure. 5. Mitt. 785, 3724. Liebaldt (P.) s. Heidhausen (G.).

Liebesny (P.), Wertheim (H.) u. Scholz (H.). Beeinfluss. d. Wachstums v. Mikroorganismen dch. Kurzwellenbestrahl. 2262. Liebetanz (R.), Vorbehandl. d. Späne für d. Bierklär. 326.

Liebisch (W.), Frischerhalten v. blumen u. Schnittpflanzen 2600. Liebknecht (O.) s. Permutit A.-G. Frischerhalten v. Schnitt-

u. Gerb (L.), Colorimetr. Pb-Best. im W.

Liebster (E.) s. Bergmann (M.). Liebster (H.) s. Fredenhagen (K.).

I.

D

u.

len

Di-

d.

đ.),

A. A.

ler-

erei

e u.

ellu-

ren

)* F. Org.

rikt.

-Ni-

ver.

zur

1. V.

gosl.

ia u.

ents

l- u.

Ab-

(H.),

2262.

ür d.

nnitt-

m W.

period. Syst. 1561. — Theorie v. J. J. van Laar über d. Additivität v. b u. Vα auf B-, Fe-, Os- u. Ir-Verbb. 1561. — Theorie v. J. J. van Laar über d. Additivität v. b u. V_{α} auf Al-Verbb. 1562. — Diffus. v. Mo in W 1916. — Verhältnis zwisch. Ionenradius u. höherer Ionisier. Spann. 2056.

u. Vriend (J. A. De), Explos. v. CS₂-NO-Gemischen. 1. Mitt. 2227. Lienhard (G.), Klopfen u. Antiklopfmittel

Lier (H.) s. Chemische Fabrik vorm.

iese, Kyanisierungsarten nach mykolog. Meth. 530.

Liese (K.) u. Schaum (K.), Photometr. u. spektralphotometr. Studien. 9. Mitt. Registrier-Spektralphotometer 2433.

Liesegang (H.), Aufnahmevermögen u. Bedarf an Kali bei Buchweizen, Gerste, Hafer u. gelber Lupine 2456.

geiber Lupine 2406.

Liesegang (W.), Gesundheitl. wicht. gas- u. dampfförm. Verunreinigg. d. atmosphär. Luft. 2. Mitt. CO 2854. — s. Grüss (H.).

Litschitz (I.), Oxycholestenol im Wollfett

Light (R. U.), Bishop (C. C.) u. Kendall (L. G.), Rk. d. Kaninchens auf in d. Cerebrospinal-

fl. injiziertes Pilocarpin 2273.

— u. Bysshe (S. M.), Zuführ. v. Wirkstoffen in d. Gehirnventrikel bei Affen 2422.

Lightalloys Ltd. u. Pacz (A.), Modifizieren v. Al-Si-Legierr. 2168*E.
Lightfoot (N. M. H.), Abkühl. u. Erstarr. v. Stahlblöcken 3621.

Lignac (G. O. E.), Bzl.-Leukämie bei Men-schen u. weißen Mäusen 1962.

Lignières (M. de), Schutzüberzug für Behälter für brennbare Fll. 516* F. Lignoza Sp. Akc., NH₄NO₃-halt. Sprengstoffe 1555* Poln. — Explosivstoffe 3662* E.

–, Barcikowski (J.) u. Kielczewski (J.), Zündsätze 3662*F. Ligon (W. S.) u. Pierre (W. H.), Lösl. Al. 2. Mitt. Minimale Al-Konz. 484.

Lilienfeld (L.), Celluloseäther 341*E. — Viscose 343*A. — Cellulosexanthatverbb. 343*E. — Künstl. Fäden u. a. Prodd. 344*F., Oe. — Vegetabil. Faserstoffe 531* F., Oe. — Verbesser. pflanzl. Textilfaserstoffe 531*E., F., Oe. Alkalicellulose stoffe 531* E., F., Oe. — Alkancenulose 533*A. — Cellulosearalkyläther 534*A. — Cellulosederivv. 534*A., E. — Neue Cellu-loseverbb. 534* F., Schwz. — Künstl. Fäden aus cellulosehalt. Stoffen 1051*E. — Kunststoffe u. künstl. Fäden 1051*E., F. -Cellulosederivv. für Kunststoffe 2340*D.
F., Schwz. — Veredeln v. Baumwolle F., Schwz. Veredeln v. Baumwolle

2764* D. Lilienfeld-Toal (O. A. von), Kakaoaufbereit.

Lilliendahl (W. C.) s. Westinghouse Lamp

Lillig (R.), Vegetabil. Wurmmittel 457.

Lilly (E.) & Co. u. Walden (G. B.), Mittel gegen Linderstrøm-Lang (K.) s. Holter (H.).

perniziöse Anämie 1972*A.

u. Holter (H.), Enzymat. Histoch

Liempt (J. A. M. van), Nahtlose Röhren aus Lilly (V. G.) u. Garland (C. E.), Bldg. v. hochschmelzenden Stoffen 120. — b_k- Huminsäure aus Kohle deh. Oxydat. mit Werte u. Atomradien d. Elemente u. Salpetersäure 876. Huminsäure aus Kohle deh. Oxydat. mit

Lim (R. K. S.) s. Kosaka (T.).

Limanowski (W.), Rk.-Kinetik v. KMnO₄ mit

H₂O₂ in sauren Lsgg. 2. Mitt. 178. —

Katalyt. Zers. v. H₂O₂ dch. Fe^{**}-Ionen 893.

Limaye (D. B.), Lactonbldg. im Sonnenlicht 1777.

Limbachowa (J.) s. "Polmin" Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych. Limburg (A. E. R. van) s. Flintkote Co.

Limited Co. vorm. Skoda Werke, Al-Legier. 3495* E.

Limonow (P.) u. Kalugin (J.), Fabrikat. d.

Limonow (F., u. Raughi (J.), Frankley of Pflanzenöle [2759].
Lincoln (B. H.) s. Continental Oil Co.
Lincoln Electric Co. u. Jerabek (T. E.),
Schweißelektrode 2170*A. Lincoln Oil Refining Comp. u. Culmer (T. W.),

Entschwefel. v. KW-stoffölen 3849* A Lind (S. C.) u. Livingston (R.), Photochem. Polymerisat. v. Methylacetylen u. Allen

3288. Lindau (G.) s. Freundlich (H.).

Lindbrg (N. C.)s. Victor Chemical Works. Lindblad (A. R.), Fl. KW-stoffe oder a. fl. Prodd. aus Holz, Holzkohle o. dgl. 2347* Schwed. — Aromat. Verbb. aus Sulfitabfallauge 2487* Schwed. — Als Brennöl verwendbarer KW-stoff 2630* Schwed. — Hydrier.-Prodd. 3393*Schwed. lyt. Red. bzw. Hydrier. v. H Katadessen Umwandl.-Prodd. 3394*Schwed. — Öle, Alkohole o. dgl. 3394*Schwed. — Hydrier. v. Holz, Torf, Braunkohle oder deren Umwandl.-Prodd. 3394*Schwed. — KW stoffen v. Prodd. 3394*Schwed. — KW-stoffe u. s. Prodd. aus Holzteer 3394*
Schwed. — KW-stoffe, Alkohole, Ketone,
Aldehyde o. dgl. 3847*Schwed. — Hydrier. v. Holz 3847*Schwed. — Hydrier. v. Holz 3846*Ketone,
Lindblad (E.) s. Zschacke (F. H.).

Lindblom (A.), Insektentötende Winterspritz-mittel für Obstgärten 2299.

Linde (J. O.), Elektr. Eigg. verd. Mischkrystallegierr. 3. Mitt. Widerstand v. Cu-u. Au-Legierr. 1906. — Gitterkonstanten d. CuPd-Mischkrystalle 2046. — Atomare Widerstandserhöhh. d. verd. Au-, Ag- u.

Cu-Legierr. 3168.
Linde (P.), Übergang d. A. in d. Parotis-speichel beim Menschen 1152.

Linde (W. W.), Kunstseide u. ihre Verwend. [1381].

Lindeman (H.) s. Ornstein (L. S.). Lindemann (F. A.) u. Keeley (T. C.), He-Ver-flüssig.-Anlage d. Clarendon-Labor. 2226. Linden (M. von), Verbandstoffe 3332* Tschech.

Lindenfeld (K.), Best. d. anorgan. u. Phytin-H₃PO₄ in Inositphosphorsäurepräpp. 2438. Lindenmaier (R.), Mercerisieren v. Voiles 1703. Linder (C. S.), Glaswannendefekte 2735.

Linder (E. G.), Massenspektrograph. Studie d. Ionisat. u. Dissoziat. v. Bzl. u. CS₂ deh. Elektronenstoß 2919.

Lindermayer (0.), Korros.-Schutz deh. An-striche bei d. Deutschen Reichsbahn 3492.

- u. Holter (H.), Enzymat. Histochemie.

tebraten 2961. Lindgren (H. O.) s. Aktiebolaget Sepa-

rator. Lindhard (P. T.) s. Smidth (F. L.) & Co. Lindley (H. W.), Mikroskoprefraktometer 1328* D.

Lindlief (W. E.) s. Smith (C. S.). Lindman (E. I.), Gasbeton 2863* Schwed. — u. Gunnelius (H. A. G.), Por. Beton 2160* Can.

Lindmayer (E.), Grundsätze d. Elastizität in Lipatow (S. M.), Strukt. bezug auf Kautschukelastizität 3250.

Lindner (F.) s. I. G. Farbenindustrie. Lindner (J.), ,,X"-Strahlen u. ihre Bedeut. in

d. Heilkunde 2773.

Lindner (Josef) u. Figala (N.), Trockenes Na₂CO₃ zur Titerstell. 3106.

Lindner (J. G.) s. Maschinenfabrik J. G.

Lindner.

Lindner (K.), Fettsaure Carboxylgruppe in d. Industrie d. Textilhilfsmittel 2872 Oranienburger Chemische Fabrik A . - G.

Lindroth (G.), Drucklufthärt. v. Schneiden an hohlem legiertem Bergbohrstahl v. Öl-

hartungstyp 665.

Lindsay (G. A.) s. Barton (V. P.).

Lindsay (J. D.) s. Standard Oil Co.

Lindsay (W. J.) s. National Lead Co.

Lindsay-Mc Millan Co., Pate (W. R.) u. Gitzen

(J. A.), Bindemittel für Kabelisolat. 2731*

Can.

Lindström (K. G. H.) s. Svenska Ackumulator Aktiebolaget Jungner.

Lindström (T. O. H.) u. Sandquist (H.), Lyophile Prodd. 865* Dän.

Lindwall (H. G.) s. Braude (F.).

- u. Maclennan (J. S.), Kondensat. v. Acetophenon mit Isatin nach d. Knoevenagelschen Verf. 1445.

Lineweaver (H.), Oxydat. deh. Azotobacter 3956.

-, Burk (D.) u. Horner (C. K.), Temp.-Charakteristik d. Atmung v. Azotobacter

Linford (L. B.), Außerer lichtelektr. Effekt 2368

Ling (S. M.) s. Kosaka (T.) Ling-Chao (C.) s. Tsi-Ze (N.).

Linhard (M.) u. Stephan (M.), Löslichk. an-organ. Verbb. in fl. NH₃. 1. Mitt. 3868. Linicus (W.) s. Burkhardt (A.); Jung-König (W.).

Link (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Lindner (F.)

Link (K. P.), Krystallisierte d-Mannuronsäure 599.

Linker (O.) u. Schönborn (Z.), Umwandl. v. Torf in Brennstoffe 3151*Ung.

Linnell (W. H.) s. Glynn (H. E.).
Linnhoff (W.), Eigg. v. Kollodiummembranen
aus verschied. Nitrocellulosen 2926.

Linoleum Mig. Co. u. Godfrey (A. A.), Fußbodenbelag aus Linoleum, Kautschuk u. dgl. 1873* E.

ins (K.), Schüttvol. d. Lithopone 3367. Linstead (R. P.) s. Ives (D. J. G.); Kon (G. A. R.)

Linström (C. F.) s. Scheibe (G.).

4. Mitt. Peptidasegeh. v. marinen Inver- Linville (C. P.) s. Calco Chemical Co. Linzell (H. K.) s. United States Gypsum

Lionne (E.), Aufrechterhalt. d. Gelzustandes bei Harnstoffaldehydzwischenkondensat. Prodd. 4050* A.

Lions (F.), Indole. 1. Mitt. 2-Methyl-5.6. dimethoxyindol 1779. — Trimethoxychinolinderivv. 1781.

(M. J.), Indole. - u. Spruson Derivv. d. 5.6-Dimethoxyindols 2406. v. Koll.-Teilchen

192. — Lehre v. d. Kolloiden [2524].
202. — u. Krotowa (N. A.), Depolymerisat.
3. Mitt. Umwandl. d. Cellulose im Viscose. prozeß 697.

-, Winetzkaja (J. J.) u. Morosow (A. A.), Strukt. v. Koll.-Teilchen 3294.

Lipmann (F.), Isolier. einer P-halt. Amino. säure aus Casein 3580.

Lipmann (F. E.) u. Levene (P. A.), Serin-phosphorsaure als Prod. d. Vitellinsaurehydrolyse 1139.

Lipowsky (E.), Gespinstprüf. 1048. Lippert (T. W.) s. Pugh (E. M.), Lippmann (E. O. v.), Chem. Zus. v. vorhistor. Bronzen 2. — Geschichte d. Bi 2210. Vor 100 Jahren. 12. Mitt. 2211. — Hollandi 3401. — Arbeiten d. Zuckerchemie 1932 (97. u. 98. Bericht) 3921. Lipschitz (W.) u. Laubender (W.), Percaintoxikol. 2276.

Lipschütz (A.), Ursprungsort d. Hodenhormons 445. — Mikroskop. Verh. d. Eierstocks d. Ratte nach Zufuhr v. Hypophysenhormon v. Meerschweinchen 956. — Aktivier. d. Vorderlappens d. Hypophyse vermittels d. Ovars 1960.

u. Poch (E.), Extrakt. d. Follikulins aus Harn tragender Stuten 2265.

-, Reyes (G.) u. Vinals (E.), Luteinisierende Wrkg. d. Meerschweinchenprähypophyse 2266.

Lipscomb (A. G.), Cellulos acetate: its manufacture and applications [346].
 Lipski (W. I.), J u. Agar-Agar aus Algen d. Schwarzen Meeres 101.

Lipson (H.) s. Beevers (C. A.). Lipstein (S.) s. Nungester (W. J.).

Liquid Dehydratation Corp. u. Washburn (R. M.), Citronensaft in Pulverform 329*A.
Liquid Veneer Corp. u. Gingras (E. F.), Behandeln v. Bremsbandbekleidd. 2488* Schwed

Lisiecki (J.), Kinetik d. Peptisat. v. hydratisiertem Chromoxyd 914.

Lisk (G. M.), Herst. v. Ozon 1069. st, Speisewasserfragen bei Konstrukt., Herst. u. Betrieb v. Hochdruckdampf-List,

kesseln 2989.
Lister (W. N.), Antioxydantien zur Verbesser. v. Gummi 1032.

Listray (D.), Farb-Rk. d. Cantharidins 3605. Lisunow (W. W.), Entfernen v. As aus Fe-Erzen 671*Russ.

Litharge Recovery Corp. u. Kinsel (A.), Bleisulfid aus verbrauchter Mineralölreinig.-Lauge 2029* A.

Litinski (L.), Fabrikat. v. schamottereichen Materialien 1831.

standes

ensat.

yl-5.6.

vehino.

2. Mitt.

eilchen

A. A.),

Amino

Serin-

asäure-

histor.

10. -

ollandi

1932

ercain-

rmons

eks d ormon

ier. d.

tels d.

ns aus

erende

physe

manu-

gen d.

rn (R.

* A.
), Be2488*

drati-

trukt.,

ampf-

besser.

3605.

18 Fe-

Bleieinig.

eichen

4]. nerisat. iscose-

0. psum

Litterscheidt (W.), Kohlenforsch. u. ihre Bedeut. für d. Gastechnik 2766.

Little (A. D.) Inc. u. Crocker (E. C.), Isolieren v. elektr. Leit.-Drähten 3607*A.

-, Stevenson (E. P.) u. Fogler (B. B.), Sprühseife 2192*A. Little (J. S.), Fabrikat. mit Zellstoff isolierten Drahtes 2730.

Little (R. B.) s. Jones (F. S.). Littleford (J. W.) s. Central-Europäische Schwimm-Aufbereitungs-A .- G.

Schwimm-Aufbereitungs-A.-G.
Littlejohns (J.), Farbenharmonie 4042.
Littler (H. G.), Feste CO₂ 2729.
Littleton (J. T.) s. Corning Glass Works.
Littmann (E. R.) s. Gibbs (C. F.).
Littmann (O.) s. Hess (K.).
Littorale (Soc. An. pour l'Exploitation des
Procédés du Docteur Hubert), Pulverförm.
Reinig-Mittel für Ag-Waren, Glas u. Porsellen 1268*E zellan 1368* F.

zeilan 1905 F.
Litzinger (A.) s. Hahn (D. A.).
Litzner (S.) u. Edlich (W.), Toluolschädigg. bei
Herst. v. Tiefdruckfarben 1178.

— u. Weyrauch (F.), Pb-Geh. v. Blut u.

Harn 1160, 1810. Liu (A. C.) s. Kosaka (T.). Liu (C. L.) s. Yap (C.-P.).

Liu (M.) s. Schlubach (H. H.).

Liu (S.-C.) s. Wu (H.). Liu (Y.-P.) s. Lucas (H. J.). Livéra (M. N.), Formkörper 2160*F.

Livermore (F. A. W.), Spritzgußstücke 2999.

— Bauxit 3064. Livingston (J. W.) s. Monsanto Chemical

Works. Livingston (M. S.), Erreich. hoher Vakua in

großen Metallkammern 2281. — H-Ionen hoher Geschwindigk. 3051. - s. Lawrence (E. O.).

- u. Lawrence (E. O.), Zertrümmer. v. Al dch. schnell bewegte Protonen 3411.

Livingston (R.), Kinetik d. Auflsg. v. verd. Na-Amalgam 5. — App. zur Reinig. v. Radon 2929. — s. Lind (S. C.).

Livingston (W. J.)s. Livingston Coffee Co. Livingston Coffee Co. u. Livingston (W. J.), Kaffeepräp. 2758*A.

Livingstone (A. Y.) s. Imperial Chemical Industries.

Lix (G.) s. Bleyer (B.).

Ljaschtsch (R. S.) s. Schpitalny (A. S.).
Ljubarski (E.), Einfl. landwirtschaftl. Faktoren auf d. Perillakultur 3513.

Ljubarski (E. I.), Ausscheid. saurer Harzseifen 685* Russ.

Ljubarski (1.), Verh. d. Fettsäuren im Acidifikat.-Prozeß 3259.

Ljubimenko (W. N.) u. Schtscheglowa (O. A.), Einfl. d. Protoplasmareizes auf d. Photosynthese 622.

Ljubinskaja (G. P.), Reinig. v. Cl. v. H.

Ljunberg (K.), Konstante Brucharbeit als Erklär. für d. Bruch deh. Ermüd.- u. a. Belastst. 496.

Ljunggren (G.), Best. d. CO-Geh. in Luft

- u. Frang (G.), Mikrobestst. v. CO 1325. Llewellyn (H. M.), Anstrich v. Putz u. Zement 1520. - Anstrichprobleme im Bauwesen 2611.

Lloyd (D. J.) u. Phillips (H.), Proteinstrukt. u. Proteinhydratat. 2257

Lloyd (E.), Koll. in d. Pharmazie 3735. Lloyd (F. E.), Vork. v. Kautschuk in d. Guayule, Parthenium argentatum Gray 1695.

u. Barnes (T. C.), Veränderr. an Spyrogyrazellen in Ggw. v. W.-Polymeren 1634.

Lloyd (L. L.), Carbonisieren v. Wolle 695; 2. Mitt. 1541, 3021. Lloyd (S. J.) s. Kennedy (A. M.). Lob (P.), Brech.-Wert bei Bznn. 2204. Lob (Paul), Photometer 2433. - Schwärz .-Keil 2503.

Lobanow (N. W.), Aromat. KW-stoffe 1499.

Lobo (R.) s. Rossi (L.). Lobstein (J. E.) u. Flatter (M.), Best. d. Fett-geh. d. Milch 4065.

— u. Weill (A.), Wurzel d. Zwergpalme als Verfälsch. d. Sarsaparille 2840. Locher (G. L.), Photoelektr. Wrkg. zweiter Art v. Röntgenstrahlen in O₂ u. Ar 731. — Photoelektr. Wrkg. 2. Art v. Röntgenstrahlen in O₃ u. Photoelektr. Wrkg. 2. Art v. Röntgenstrahlen in O₄ u. Ar 731. — Photoelektr. Wrkg. 2. Art v. Röntgenstrahlen in O₄ u. Art v. Röntgenstrahlen in O₄ u. Art v. Röntgenstrahlen in O₄ u. Art v. Röntgenstrahlen in O₅ u. Art v. len in leichten Elementen 3161. elektr. Quantenzähler für sichtbares u. ultraviol. Licht. 1. Mitt. 3974. - Nebelkammerangaben über d. Ionisat. d. Höhenstrahl. 3534.

Lochmann (G.), Nachw. v. Oxalsäure 3474. Lochte (H. L.) s. Bratton jr. (A. C.). Lochte (T.) u. Putschar (W.), Tödl. Fuadin-

vergift. 3735.

Lochte-Holtgreven (W.) u. Eastwood (E.), Rotat.-Schwing.-Spektr. d. Acetylens 1087. Lock (G.) u. Hosaeus jr. (W.), Cannizzarosche Rk. 2. Mitt. 2679.

Locke (F. J.) s. Corning Glass Works. Locke (F. M.) s. Corning Glass Works. Lockemann (G.), Haffkrankh. 257. — Friedrich d. Große u. d. Alchemie 3401.
— u. Ulrich (W.), Alkohol-Säuregemische in

ihrer keimtötenden Wrkg. 1. Mitt. 1304. -, Ulrich (W.) u. Kunzmann (T.), Colorimetr. Bestst. mit bes. Röhrchengestell 1657. Lockey (J.) s. Distillers Co.

Lockhart (G. R.) s. Manville Jenckes Co. Lockie (L. M.) s. Hartman (F. A.). Lockwood (E. J.) s. Borden Co. Lockwood (H. C.), Hortvetapp. für d. Ge-frierpunktsbest. v. Milch 1216.

Lockwood (J. E.), Klassier. v. Kolophonium nach festgelegten Standards 2003. Lockwood (J. E.) [Buffalo] s. Hartman (F.A.) Lode (A.) u. Howard (A.), Hemm. d. Schwär-

mens d. Proteuskolonien deh. Schlafmittel

Lode (W.) s. Schopper (L.).

Lodge-Cottrell Ltd. s. Metallgesellschaft

A.-G.

u. Metallgesellschaft A.-G., Reinigen v. Röstgasen 1982* E..

Loeb (L.), Wrkg. d. Prähypophyse verschied. Säugetiere u. d. Schwangerenharns auf Ovar u. Schilddrüse 1465. — Schilddrüse J u. Hypophysenvorderlappen 2425. s. Byars (L. T.); Closs (K.).

u. Friedman (H.), Exophthalmus nach Injekt. v. Säureextrakten d. Prähypophyse

v. Rind 1465. — Einw. v. Säureextrakten Lofton (R. E.), Meßmikroskop für Gummid. Prähypophyse auf d. Schilddrüse u. proben 2324. auf d. Sexualorgane 1465.

Loeb (L. B.), Beweglichkk. v. Na-Ionen in He

Loeb, Schönfeld & Co. s. Feldmühle A.-G. vorm. Loeb, Schönfeld & Co.

Loebe (R.) u. Köhler (R.), Sedimentations-

analyse 838.

Loebe (W. W.) s. Patent-Treuhand-Ges.
für elektrische Glühlampen m. b. H. u. Kühn (R.), Feinwaage für kleinste Gewichte 1656.

Loebel (A.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Maatschappij. Löber, Rot- oder Blauquecksilber beim Ab-

lesen v. Thermometern 2843.

Loebl (A.), Aufbringen v. Schriftzügen, Zeichnungen usw. auf Glas 2614*F.

Löbl (M.) s. Lustig (B.).

Loeck (V.), Intensitätsmess. v. Röntgenstrahlen mitt. Auszähl. d. Lichtquanten

Löffl (K.), Zerstäub.-Trockn. 4001* E.

Löfquist (H.), Mkr. Unters. über Schlackeneinschlüsse in Fe u. Stahl 2996. - s. Benedicks (C.).

Loehr (O.) s. I. G. Farbenindustrie.

Loenicker (W.) s. Piller (F.). Loeper (M.), Mougeot (A.) u. Aubertot (A.), Prüf. d. zymosthen. Effektes v. Mineralwässern auf d. glykolyt. Blutferment in vitro 3089.

Löpmann (B.) s. Gesellschaft für Kohlentechnik m. b. H.

Loesch (H. G.) s. General Foods Corp. Loesche (E. C.), Schacht- oder Kammeröfen für Zement 2159* D. - Aufbereit. v. Zementrohstoffen 2863* D.

Loeser (A.), Thyreotrop wirksame Extrakte aus Hypophysenvorderlappen 625.— s.

Eitel (H.). Loetscher (E. C.), Holzmaserungimitatt. auf Metall u. a. Oberflächen 556*A. nieren mitt. künstl. Harze als Klebemittel

Loew (A.) u. Halang (K.), Asphaltstraßen-decken 2351*F.

Löw (E.) s. Müller (W. J.).
Loew (M.) s. Ornfeld (E. O.).
Löwa (A.) s. Wilborn (F.).
Loewe (B.), Emiss. Röhre nach d. Metallelemente für Trockengleichrichter mit Metallplatten 1825*D. — Gleichrichter elemente für Trockenplattengleichrichter 1983*D., 3608*D. dampfmeth. 648* Dän. - Gleichrichter-

Löwe (F.), Erkenn. d. Quarzteilchen im Staub

Löweneck (M.), Würzebakterien 1362.

Loewengart (8.), Anstrichfarbe mit korros.-empfindl. Metallpigmenten 2181*D.

Loewinson-Lessing (F.), Magnet. Verschiedenh. v. Magnetitolithen verschied. Ursprungs 754.

Loewy (A.) u. Cronheim (G.), Chemie d. Haut 2265. — Chemie d. Leberverfett. 2836.

Lofgren (F. V.) s. Lynn (E. V.). Lofland (E. M.), Pigmente 682* A. proben 2324.

Logan (K. H.), Bodenkorros. an Nichteisen. metallen u. Legierr. usw. 1930 1995. Logan (L.), Wassergaserzeug. 4076.

Logue (C.), wassergaserzeug, 40/6.

Logue (P.) s. Swann Research Inc.

Lohmann (K.), Enzymat. Umwandl. v.
synthet. Methylglyoxal in Milchsäure 439,

— Konst. d. Adenylpyrophosphorsäure
621. — s. Meyerhof (O.).

Lohmann (W.), Pflege d. Obstsäfte während d. Lagerns 521. — "Angreifende" Kohlen-säure in W. 1826. — Neuverzinn. v. Mine-

ralwassergeräten 3759. Lokscha (H.), Verhüt. v. Halmfliegenbefall

Lombard (C.) s. Ingraham (R. C.). Lombard (M.), Ölanalyse. Best. d. Hexa-

bromidzahl 1367.

bromidzani 1367.

Lombard (V.) u. Eichner (C.), Optimale Diffus.
v. H₂ dch. Pd 34. — Durchlässigk. v. Pd
für H₂ 2069. — Farbe d. Co-Verbb. 3063.

Lombard-Gerin (L.), Erleichter. d. Ver.
mahlens v. Cu-Sulfat 488*F.

Lombardi (L.), Kunstmarmor 2455*F.

Lombardi (M.) s. Szegő (L.).

Lomikowskaja (M. M.) s. Kosakewitsch

Lompe (A.) u. Seeliger (R.), Gradient d. po-sit. Säule in Edelgasen 2221. London Powder Co., Entfern. v. SO₂ aus Gasen 2288*F. Lonergan (L.) s. Knoefel (P. K.).

Long (B.), Bauxite für feuerfestes Material 2158. -- Les propriétés physiques et la

2108. — Les proprietes physiques et la fusion du verre [2863].

Long (C. W.) s. Carrington (H. C.).

Long (J. S.), Qualitative analysis [3111].

Long (M.) s. Crippa (G. B.).

Long (M. L.) u. Bischoff (F.), Kohlehydratbilanz bei d. adrenalisierten hungernden Ratte in d. Wiederherstellungsphase 1639. Hill (E.) u. Bischoff (F.), Hypophysen-hinterlappenhormon im Stoffwechsel.
 Mitt. Wrkg. v. Pitressin u. Pituitrin auf d. Lipoidverteil. 794.

Longchambon (H.) s. Longchambon (L.). Longchambon (L.) u. Longchambon (H.), Vanadinit v. Hérival (Vogesen) 2528. Longden (E.), Schwind., Werf. u. Verkrümm.

bei Grauguß 2742.

Longford (H. G.), Konservier. v. Pflanzen-zwiebeln oder -wurzeln 1501* E.

Longaecker (K. R.), Metallacke 2005.
Longo (G.), Dioxime. 96. Mitt. 944.
Longsworth (L. G.) s. Mac Innes (D. A.).
Longwell (B. B.), Hill (R. M.) u. Lewis (R. C.), Vitamin-B-Komplex u. dch. Cystin u. Protein im Futter d. Ratte verursachte Nierenvergrößer. 630.

Longwell (H. E.), Thermodynam. Theorie für W.-Dampf 3172.
Lonsdale (T.) s. Denham (W. S.).
Lonsinger (E.) u. Raskina (R. L.), Samen u. Öl v. Baumwolle verschied, Reifegrad, 3140.

Lonza Elektrizitätswerke und chemische Fa-briken A.-G., Tonerde 283* Schwz. — Erhöh. d. Streufähigk. v. Nitrophosphaten 289* Dän. — CO 1186* Schwz. — Verbesser. d. Farbaufnahmefähigk. v. Cellu-

nmi. isen-

v. 439.

äure

rend

len.

line-

efall

exa-

ffus.

. Pd 063.

Ver-

sch

po-

aus

rial la

rat-

den

339. senanf

H.),

nm.

en-

A.).

C.),

roen-

orie

Öl 40.

Fa-Er-

ten

er. lluSchwz

Lonza Elektrizitätswerke und chemische Fabriken A.-G., Levi (G. R.) u. Benaglia (G.), N-halt. Celluloseester mit hoher Affinität für Farbstoffe 3829* D.

– u. Lüscher (E.), Düngemittel 289*Schwz. 290*Schwz., 999*Schwz. — Ameisensäure aus Formiaten 1197* D.

Lüscher (E.) u. Stirnemann (E.), Ca(NO₃)₂ 2740* Schwz.

Lonza-Werke-Elektrochemische Fabriken G.

Lonza-Werke-Eiektrochemische Fabriken G. m. b. H. u. Amberger (R.), Erdalkalieyanamide 3121*D, 4036*D.
Loofbourow (J. R.) s. Heyroth (F. F.),
Loofbourow (R. W.) s. Warren (H. V.).
Loomis (A. G.) s. Lawton (H. C.).
Loomis (C. C.), Verarbeiten v. Dolomit

Loomis (N. E.) s. Gasoline Products Co.; Standard Oil Development Co. Loomis (R. N.) s. Bogen (E.).

Loon (J. van) s. Steger (A.). Loonam (A. C.) s. Gleason (G. H.);

Guggenheim Brothers.

Loose (H.) u. Pearsall (W. H.), Eiweißsynth. dch. grüne Pflanzen 2962. Lopatinskaja (W. W.) s. Kitaigorodski

López (M. O.) s. Clavera (J. M.). López (R. C.), Nachw. v. Saccharose in Milch

Lorand (E.), Höhere Fettsäureester d. Cellu-lose u. Stärke. 2. Mitt. 2394. Lorch (A. E.) s. Hammett (L. P.).

Lorch & Hamm, Cellulosehydratfolien 1051*

Lord (J. O.), Gefügeaufnahmen geringer Ver-

Lord (V. E.) s. Grammophone Co.
Lorenc (S.), Poröse Körper 1189*Poln.
Lorenz (A. J.) u. Wodlinger (M. H.), Antirachit. wirkende Seife 3818*F.

Lorenz (H.), Best. v. Saccharose u. Lactose in gezuckerter kondensierter Milch 2332. Lorenz (R.), Kolloidchemie 2790. d. Harzleim. 3021. -- Teilchengröße, Teilchenform u. Aufteil.-Grad v. Kaolinen. 3. Mitt. 4012.

u. Stopp (R.), Füllstoffausbeute ungeleimter Papiere 2019.

Lorenzen s. Lerche. Lorenzen (G.), Wassergaserzeug, im Koks-ofen 1548, 4076.

Lorge (I.), Sattler (L.) u. Zerban (F. W.), Aschengeh. u. elektr. Leitfähigk. v. Rohrzuckersirupen u. Melassen 4059.

Loring (R. A.) s. Green (J. B.). Lorman (M. G.) s. Mattei (K. F.).

Lormand (C.), Norm. d. Laboratoriumsgläser

Losana (L.), Stauchen mit elektr. Erhitz.

Losenhausenwerk Düsseldorfer Maschinenhau A.-G. u. Späth (W.), Mess. d. inneren Ener-gieaufnahme v. Materialien 1010*D.

Loskiewicz (L.), Zementat. Verss. bei Cu—Be, Cu—Si usw. 118.
Loskutow (F. M.), Metallurgie d. Pb [2746].
Losowoi (A. W.), Einfl. v. Salzen auf d. Rk. d. Verester. 1731.

Losowoj (P.), Verminder. d. Ölraffinat.-Verluste 3140.

Loth jr. (J. A.) u. Fitzmaurice (C. H.), Verarbeiten v. Melasse 1534*Aust.
Lothrop (R. E.), Prüf. auf Orangenhonig

4064.

Lotter (P.) s. Bernoulli (A. L.). Lotti (E.) s. Pietrafesa (F.).

Louder (E. A.) s. Pet Milk Co.
Loughlin (W. J.), Denaturier. v. Proteinen.

9. Mitt. Wrkg. eines Elektrolytzusatzes auf
d. Viscosität v. Lsgg. v. krystallinem Eieralbumin 1299.

Lougovoy (B. N.) s. Chadeloid Chemical

Louis (C.), Nicht zerfallendes 50% iges Ferrosilicium 2305. — Zus. v. Ferrosilicium

Louis (M.) u. Peyrot (M.), Absol. Viscositäts-mess. 3656.

Lousinian (M. B.) s. Gilman (H.). Louveau (G.), Hopfenöl 2008. — Konservier. d. Hesperideenöle 2009.

Love (K. S.) u. Emmett (P. H.), Verss. aus d. Jahre 1808 über d. Darst. v. NH₃ 732. Loveless (A. H.), Baustoffe für chem. Fabri-ken. 3. Mitt. Pb 1343. — Eigg. u. Ver-- Eigg. u. Ver-

ken. 3. Mitt. Pb 1343. — Eigg. u. Verwend. v. Bauholz 2335.

Lovell (W. G.) s. Mulligan (M. J.).

Loveluck (R. J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Lovik (O. J.) s. Sample (W. C.).

Low ir. (G. W.) s. Furman (N. H.).

Low (K. S.), Transparent- u. Einwickelpapiere 1373.

papere 1375.

Timms (H.) u. Stockhausen (N.), M. für Schallplatten 2197*E.

Low Temperature Carbonisation Ltd., Verkok. v. Kohle 2490*F.

Lowe (E. W.) u. Guthmann (W. S.), CO₂Entwickler nach Poth 2142.

Lowery (H.), Poole (H. C.) u. Isherwood (C.), Refrakt. d. gasförm. Acetaldehyds u. Äthylacetats 568.

acetats 508.

Lowery (Hugh) s. Standard Oil Co.

Lowig (E.), Einfl. d. Kalisalzanionen auf d.

Mycelwachstum v. Aspergillus niger 623.

Lowry ir. (C. D.) s. Egloff (G.); Universal
Oil Products Co.

Lowry (G. A.), Spinnfasern aus faserhalt.

Pflanzen 1544* F.

Lowson (W.) s. Dawson (H. M.). Lowy (A.) s. Martin jr. (S. M.); Rasch (C. H.); White (E. G.). Lozier (W. W.) s. Tate (J. T.). Lozinski (E.) u. Diver (G. R.), Beobacht. d.

Wirksamk. v. Darmtabletten 3336.

Lu s. Travers (A.)

Lubarskaja (L. S.), N-Stoffwechsel in Zucker-rübenkeimll. 3585. Lubatti (O. F.), Äthylenoxyd 1484. Lublin (A.), Best. d. Rest-N deh. direkte Nesslerisat. 3752.

Lubovitch (E.), Verbesser. d. Verbrenn. 3391*D.

Lubowsky (S. J.) s. Metal & Thermit Corp. Ludwig (Hans), Verbesser. v. Stahlwerkzeugen Lubs (H. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Lucain (A.) s. Meunier (P.).

Lucas (H. J.) u. Liu (Y.-P.), Nitrier. v. p-Kresol Lucas (H. J.) u. Liu (Y.-P.), Nitrier. v. p-Kresol 13. p-Kresylcarbonat in Ggw. v. H.SO. 3188

Lucas (P. S.), Einfl. d. Butterfettquelle auf Lübke (A.) s. Boehringer (C. F.) & Söhne Overrun u. Qualität v. Eiskrem 688. Lucas (René), Beug. d. Lichtes dch. elast.

Wellen 2221.

- u. Biquard (P.), Opt. Eigg. fester u. fl., d. Einw. v. Ultraschallwellen unterworfener Medien 2220.

- u. Schwob (M.), Anomale Dispers. d. magnet. u. elektr. Doppelbrech. 2919.

Lucas (Richard) s. I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.).

Lucas (V.), Harz in Manna 3595. — Unters. d. käufl. "Magnesia fluida" 3737. — NaHCO₃ 3909.

Lucas-Girardville (P. N.) s. Soc. An. Union Générale Coopérative.

Lucia (P. de) u. Torella (M.), Galaktose-ausnutz. dch. d. Hund u. Insulingabe 3095. Lucius (F.) s. Heinert (F. A. H.). Luck (D. G. C.), Deh. mechan. Deformat.

hervorgerufene magnet. Diskontinuitäten 2920.

Lucke (H.), Hypophysäre Magersucht u. Insulin 627. — Kohlehydratstoffwechsel bei Erkrankk, d. Hypophysenvorderlappens 793

-, Heydemann (E. R.) u. Hechler (R.), Blutzuckerregulat. bei isolierter Schädig. d. Hypophysenvorderlappens 2833.

Luckemeyer-Hasse (L.) u. Schenck (H.), Löslichk. v. H₂ in Metallen u. Legierr. 1838. Luckhardt (A. B.) s. Koppanyi (T.). Luckow (Carl), Wl. Silicate d. Schwermetalle 4047*D.

Luckow (Curt), Neue Spindel für d. 25 v. H.-Grenze 146. — Entsäuer. v. Spirituosen 326. — Titrimetr. Zuckerbest. nach Bertrand-Meißl 518. — Berechn. d. Zuckergeh. "Esterzahl" beim nach Baumé 520. — Original-Rum 1037. -- Extraktbest, für d. Destillateur 2756. — W.-Enthärt. 3015. — Stich. Weine u. ihre Verarbeit. 3015. Trüb. im Wermutbitter 3254. - Drogen in d. Spirituosenindustrie 3254. - s. Wüstenfeld (H.).

Luco Products Corp., Smidth (L.) u. Crist (R. H.), Plastizieren v. Harnstoff-CH2O-Kondensat.-Prodd. 3635*A.

Ludány (G. v.) u. Verzár (F.), Bilirubinstoff-wechsel. 2. Mitt. Einfl. d. Milz auf d. Bilirubingeh. d. Blutserums. Wrkg. v. Milzkontrakt., Anämie u. Milzexstirpat., Asphyxie 2129.

Ludewig (S.) u. Anderson (R. J.), saccharide in Tuberkelbazillen 1795.

Ludlam (E. B.) s. Ritchie (A.).

Ludloff (H.) u. Reymann (G.), Elektronenbahn-impuls u. ferromagnet. Gitter 2920.

Ludmila (J.) s. Šimek (B. G.). Ludwig (H.) s. Bode (H.).

4029*F.

Ludwig (W.), Bluten d. Pigmentfarbstoffe im Ölanstrich 1847.

Ludwik (P.), Ermüd. 496. Lübbe (E.) s. Pfeiffer (P.).

Lübcke (E.), Hg-Dampfentladd, 1412. Steuerkurven unstetig gesteuerter Gas-entladd. 2522. — Hg-Dampfentladd. 3890. G. m. b. H.

Lucck (R. H.) s. American Can Co.
Lüdecke (C.) s. Better (E. J.).

u. Wilcken (W.), Reinigen v. Fasern u. Textilstoffen pflanzl. u. tier. Ursprungs 1046* Aust.

Lueders (C. J.) s. Hartzel (F. W.). Lüdtke (M.), Organisat. d. pflanzl. Zell.

membran 2830. u. Achmed (H.), Pflanzl. Welkstoff 2711. Lüers (H.), Katadynverf. in d. Brauerei 1534.

 u. Lechner (R.), Einw. v. Papain auf Gerste u. Malz 1861. — Mechan. Zer-trümmer. v. Stärke u. ihr Abbau dch. Amylase 3014. - Elektrodialyse v. Amy. lase-Lsgg. 3639.

Lühder (E.), Al-Legierr. in d. Spiritusindustrie 3254. — s. Verein der Spiritus-Fabrikanten in Deutschland.

Lühr (W.) s. Schröder (H.). Lüneburger Isoliermittel u. Chemische Fabrik

A.-G., Bas. Mg-Carbonat 2450* F.

Lüning (O.) u. Kovacz (S.), Ursachen d. bitteren Geschmackes v. Müllereierzeugnissen 2884.

Lüppo-Cramer (H.), Tl im AgBr 361. - Emulgier.-Konzentrat. u. Kornwachstum 362. -Keimaktivier. 555. — Gitterstörr. 555. -Desensibilisierende Sensibilisatoren 556. -Schleierbldg. dch. Farbstoffe 885. — Unerklärte Schleierbldgg. 885. — Reifungssensibilisier. d. AgJ 885. — Farbstoffe bei d. Nachreif. 1391.

Lüscher (E.) s. Lonza Elektrizitätswerke und Chemische Fabriken A.-G.

Lüth (F.), Gaserzeugerbau u. -betrieb auf Hüttenwerken 3520.

Lütje (A.), Künstl. Radioaktivier. d. Mineralwässer 99. — Oxydat. Gärr. u. Fruchtsaftverwert. 3256.

Lüttgen (A. J.), Einreißfestigk. in d. Zellstoff-prüf. 1375.

Lüttringhaus (A.) s. Windaus (A.). Lüttringhaus (Arthur) s. General Aniline Works Inc.

Luft (O. v. d.) s. Selden Research & Engineering Corp. - u. Schwindt (C. J.), Körn. organ. Material

1682* A.

Luttschitz (H.), Systematik d. Kalke 2297, 3117. — Schädl. Wrkg. v. Gneis- u. Granit-quetschsande als Zuschlagstoffe 2736. Luger (K. E.), Rostfreier Stahl in d. Textil-industrie 4026.

Lugius, Indanthrenfärben auf Kunstseide 2175

Lugowkin (B. P.) s. Postowski (I. J.).
Luis (E. M.), Wechselseit, Umwandl, gemischter Benzoine 226.

Lukacsevics (C. de) s. Byrne (L.).

Lukasiewitsch (M.) s. Goldmann (A.). Luke 7 Co., Elast. Ringe 3251*E.

Luken (H. S.) s. Seasties Products Inc.
Luke Turner & Co., Rowland (L.) u. Dunlop
Rubber Co., Elast. Ringe 3251*E.

Lukens (H. S.) s. Solidon Products Inc.

Lukeš (R.), Einw. d. Reagens v. Grignard auf N.Methylpyrrolidon. Substituierte Pyrroline 3568.

u. Smetáčková (M.), Herst. u. elektrolyt. Red. d. Glutarsäure-N-methylimids 2802.

Lukin (A. M.), Benzanthronfarbstoffe 129.
Lukianow (P. M.), Chem. Technol. d. Mineralstoffe. Bd. II. Laugenfabrikat. [1669].
Lulki (A.), Entschwefel. d. Rauchgase in USSR. 4076.

Lum (E. A.), Bodensatz in Sirupus glycerophosphoricus compositus, British Phar-macopöia Codex 967. — Unterscheid. v. Saccharose, Glucose u. Lactose 1659.

Lumang (H. E.) u. Villanueva (L. J.), Einfl. v.
Zuckerrohrmelasse auf d. Nitratgeh. eines
Lehmbodens bei verschied. W.-Geh. 1990.
Lumière (A.), Colloides et micelloides. Leur

rôle en biologie et en médicine [3322] - u. Sonnery (S.), Mg-Thiosulfat u. Blutgerinn. 1152.

Lummer (0.) s. Müller (Johann H. J.). Lummus Co. u. Coubrough (G. B.), Raffinat. v. Rohbenzin 1061*A.

Lumsden (C. H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Lund (H.) u. Langvad (T.), ester v. organ. Säuren 418. Bromphenacyl-

Lund (N. B.) s. Dorr Co. Lundborg (M.), A-Vitamin in Kuh- u. Ochsenblut 2573.

Al als Packmaterial für Kon-Lunde (G.), serven 1535. - Forsch.-Labor. d. norweg. Konservenindustrie 3255.

—, Aschehoug (V.) u. Breien (H.), Fütter. v. Ratten mit Sn-halt. Konserven 3377. — u. Mathiesen (E.), Unters. v. eingelegten "Kippers" 3378. — Olivenöl. 3. Mitt.

Importiertes Olivenöl aus d. Ernte 1931-32 3380.

-, Mathiesen (E.) u. Breien (H.), Herst. u. Beurteil. v. Tomatenpurée 3378.

— u. Wülfert (K.), Chem. Bombage 3377. Lunde (O. H.) s. Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelstofaktieselskab.

Lundin (B.), Krystallsoda u. CO2 aus NaHCO3 2594* Schwed.

Lundmark (E.) s. Virtanen (A. I.). Lundquist (O.), Das $K_{\alpha_1 \alpha_2}$ -Dublett d. Cl in verschied. Verbb. 1083.

Lundsgaarā (E.), Glykolyse 2421.
Lundstrom (F. O.) u. Whittaker (C. W.),
Thermostat für niedr. Tempp. 461.
Lundstrom (H. M.) u. Bard (P.), Hypophysäre
Kontrolle d. Hautpigments bei elasmo-

Lurgi Gesellschaft für Wärmetechnik m. b. H. u. Sierp (F.), Reinig. v. Trinkwasser 2153* D. Lurie (J. M.) s. Arden Box Toe Comp.; Virginia Smelting Co.

XV. 1.

Lury (J. S. De), Therm. Geschichte d. Erdkruste 3433.

Lush (E. J.), Hydriervorr. 2987*A. Luster (E. W.) s. Standard Oil Development Co.

Lustig (A.) u. Reiss (M.), Verdampf. an Hg-Tröpfchen; ihr Einfl. auf d. Mess. d. elektr. Elementarquantums 3673.

u. Söllner (A.), Photophorese v. Ag-Partikeln 3888.

Lustig (B.) s. Kellner (B.).

u. Löbl (M.), Kohlenhydratausscheid. im Urin bei verschied. Erkrankk. u. Kohlenhydratfraktt. d. Blutes 78. Luszczak (A.) s. Grassberger (R.).

u. Hammer (E.), Thymol, Bzl., Toluol, ihre spektrogr. Best. [1328].

Luther (M.) s. I. G. Farbenindustrie;
I. G. Farbenindustrie u. Beller (H.); I. G. Farbenindustrie u. Frankenburger (W.); I. G. Farbenindustrie u. Friedolsheim (A. v.); Standard-I. G.

Luthi (R.) s. Weigle (J.).

Luttenberger (A.), Philoninsalbe in d. Der-matologie 1649.

Lutz (B. R.), Innervat. d. Magens u. d. Rek-tums u. Wrkg. d. Adrenalins bei Elasmobranchiatenfischen 1961. - s. Wyman

Lutz (R. E.) u. Small (L. F.), Redd. in d. Morphinreihe. 1. Mitt. Dihydropseudokodein 1449.

u. Taylor (R. J.), Ungesätt. 1.4-Dicarbo-nylverbb. 7. Mitt. Arylungesätt. 1.4-Di-ketone u. Ketonsäuren aus Citracon- u. Mesaconsäuren 3560.

Lux (E.), Mess. d. Wärmedehn, bei hohen Tempp. 3974.

Lux (H.) s. Stock (A.). Luz (G.) s. Chemische Fabrik Budenheim A .- G.

Luz (H.), Abavateiro-Fluidextrakt u. Modifikat. seiner Formel 3736.

Luzanski (N.) s. Hassel (O.). Luzzatti (C.) s. Ficai (C.). Lye (R. J.) s. Chattaway (F. D.). Lyford (C. A.) s. National Aniline & Chemical Co. mical Co.

Lyman (C. M.) s. Williams (R. J.).

Lyman (J. F.), Kumulative Wrkgg, bei d. Ausnutz. d. Proteine v. schwach ausgemahlenem Weizenmehl u. gemahlenem ganzen Weizen 1966.

Lynch (C. S.) u. Collett (A. R.), Elektrolyt, Oxydat. v. Kohle 875.

Lynch (D. F. J.) u. Goss (M. J.), Bagasse-

branchit. Fischen 956.

Lunew (A. A.) u. Stenkow (S. F.), Legierr. auf d. Basis A, [2746].

Lunge (G.) s. Berl (E.).

Lurgi S. Soc. An. d' Exploitation des Procédés Lurgi.

Lurgi Genellaria.

Lynn (E. V.) u. Lofgren (F. V.), Ester v. Dialkylaminomethanolen als Lokalanästhetika

Lyon (A. J.), Al-Gußlegierr. 3001*A.

zeugen offe im

33. I.

2. Gas. 3890. Söhne

ern u. prungs Zell-

£ 2711. i 1534 in auf . Zer-Amy-

dustrie 8-Fa-Fabrik

. bitteznissen Emul-362. -555. — 556. -

ifungsffe bei werke eb auf

lineralhtsaftellstoff-

niline rch & [aterial

Granit-185 Textilstseide

2297.

il. ge-

Lyon (R. C.) s. Nemours (E. I. du Pont de) Mc Clelland (E. H.), Fe-Stabiliteratur 1932 & Co.

Lyons (H. A. M.) s. Russell (A. S.). Lysaght (V. E.), Rockwell-Oberflächenhärteprüfverf. 1994

Lysalba, Koll. S 3546. Lytle (A. R.), Grundlagen d. Bronzeschweißens 1839.

Lytle (W. O.) s. Duplate Corp.

Ma (T. S.) s. Sah (P. P. T.), Maack (H. W.) s. Kanter (J. J.),

Maag (O. L.), Hochdruckschmiermittel 1384.

Maag (O. L.), Hoendruckschmiermittel 1503.
 Maas (A. R.) Chemical Co. u. Bowman (F. C.), Trinatriumphosphatdoppelverbb. 1668 A.
 Maas (J.) s. Allen (S. J. M.); Kersten (H.).
 Maas (J. H.) u. Ewing (C.), Krit. Zünd. explosibler H₂-Gemische 3546.
 Maass (O.) s. Cooper (D. Le B.); Filby (E.); Macklin (L. S.); Stewart (W. W.);
 Waller (D. H.)

Macklin (L. S.); Wright (R. H.).

Mc Adam jr. (J.), Spann.-Korros. v. Metallen

Mc Alevy (A.) s. Milas (N. A.).

Macallum (A. D.) s. Roessler & Hasslacher Chemical Comp.

Mc Alpine (K. B.) s. Smyth (C. P.).

— u. Smyth (C. P.), Polarität bei d. Dämpfen v. KW.stoffen 2652.

Mc Ardle (E. H.) s. Klipstein (A.) and

Comp. Macarthur (A.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Mac Arthur (I.) s. Mitchell (S.).

Mc Aulay (A. L.) u. Spooner (E. C. R.), Einziges für ein Metall charakterist. Elektrodenpotential u. Mechanism. d. Zustandekommens eines Elektrodenpotentials 740.

Mac Bain (J. W.) u. Laing-Mac Bain (M. E.), Grundannahmen u. Gleichch. d. Elektrokinetik 1101.

— u. Watts (O. O.), Strukt. anisotroper Seifen-Lsgg. 2071. McBain (M. E. L.)=Laing-MacBain (M. E.).

Mc Bean (K. D.) s. Consolidated Mining and Smelting Co. of Canada Ltd.
Mc Bride (G. C.) s. Blum (H. F.).
Mc Bride (R. S.), Chem. Technol. d. Hart-boldets 1847

holzdest. 1547.

Mac Cabe (W. L.) s. Badger (W. L.).

Mc Calla (A. G.) s. Kirk (P. L.).

Mc Callum (S. P.), Klatzow (L.) u. Keyston
(J. E.), Kontinuierl. Spektr. d. reinen Ar 565.

Mc Can (J. C.) s. Trout (G. M.). Mc. Candlish, Fabrikat. d. chromgegerbten Oberleder 1719.

Mc Cann (J.) s. Standard Oil Co. of California

Mc Carthy (B. L.), Perlitgefüge u. Kaltverformbark. v. Drähten 3622.

Mc Carthy (J. C.) s. Armstrong Cork Co. Mc Carty (J. E.) u. Cousins (E.), Mischsch., Kontrolle d. Gieichmäßigk. 3133.

Mc Cauley (J. B.), Kühlfl. 3756*A.

Mc Cauliff jr. (E.) s. Radio Patents Corp.

Mc Clelland (E. W.) s. Silva (J. L. D'). Mc Clenahan (F. M.), Kieselerde mit hoher Absorpt.-Fähigk. 3762*A.

Mc Clendon (J. F.), Mathemat. Gleich. für d. chem. Analyse in einem 2-Phasensyst. 3154.

Mc Cluer (W. B.) u. Fenske (M. R.), D.-Index für Schmieröle 1384. Mc Clung (L. S.), Rk.-Ander. bei d. Sterilisat. v. Pflanzenextraktkulturmedien 1661.

Mc Clure (F. J.) s. Mitchell (H. H.). Mac Coll (L. A.), Transmiss. u. Reflex. v. Wellenpaketen dch. Potentialschwellen 3159.

Mc Collum (E. V.) s. Kruse (H. D.); Orent (E. R.); Sharpless (G. R.).
Mc Comb (H.), Aufarbeiten v. bei d. Fe. u.

Stahlgewinn, anfallenden Beiz-Fll. 304* A. Mc Comb (J. B.), Deckenreinig.-Mittel 1220*

Mc Combie (H.) s. Buchan (S.).

Mc Conkie (J. E.) s. American Can Co. Mc Connell (D.), Granate v. Sierra Tlayacac, Morelos, Mexico 1923.

Mc Cormack (H.), Hartgummistaub 1360. Mc Cormick (F. A.), Tabakpflanze. 3. Mitt. Tabaksamen. (Mikrochem. Unters. d. Sa-

mens v. Nicotiana tabacum) 3585.

Mac Corquodale (D. W.), Thayer (S. A.) u.

Doisy (E. A.), Reinig. u. Konst. d. Theelols

Mc Coy (J. N.) s. Champ (H. R.). Mc Crea (F. D.), Reizwrkg. d. Nicotins auf d. Milz 2971.

Mc Culloch (A.) s. Kay (H.). Mc Cullough (C. R.) s. Swann Research

Inc. Mc Cullough (J. F. K.) s. Ternstedt Mfg.

Mac Curdy (J. T.) s. Cambio Products Ltd. Mc Cutcheon (F. G.) s. Oneida Community

Ltd. Mc Cutcheon (F. H.), Zirkulat.- u. Belüft.-App. f. wss. Medien 1323.

Mc Dermid (A. J.), Verarbeit. v. Feldspat u. Quarz 2861.

Mc Dill (R. de O.) s. Food Machinery Corp. Macdonald (A. J.), Hochofenschmelzpraxis. 1. Mitt. 1342; 2. Mitt. 2741; 3. Mitt. 4021.

Mc Donald (F. G.) u. Massengale (O. N.), Antirachit. Wirksamk. d. Ejer v. Hühnern bei übermäß. Dosen v. aktiviert. Ergosterin 1311.

Macdonald (J. A.), Erzeug. v. Generatorgas u. Einricht. 1058*Oe.

Macdonald (J. L. A.), Espartocellulose 4071-Macdonald (J. Mc L.) u. Stedman (Ε.), Zerleg. v. α-(m-Oxyphenyl-)-šthylmethylamin in opt. Antipoden u. Darst. v. (+)- u. (-)-Miotin [Methylurethane d. (+)- u. (-)-α-(m-Oxyphenyl)-athyldimethylamins] 220.

Macdonald (R. T.) u. Rollefson (G. K.), Einfl. v. Fremdgasen auf d. relativen Intensitäten d. Hg-Tripletts 2 ³P₀₁₂ — 2 ³S₁ bei opt. Anreg. 3539.

Mac Dougall (D.) s. King (J. G.).

Mc Cay (Le R. W.), Red. v. Antimonsaure in Mac Dougall (D. P.), Entropien v. CH₄ u. salzsaurer Lsg. mit Hg 3983.

1932

). hoher

für d. 3154.

Index rilisat.

ex. v. llen

Orent Fe- u. 04* A 1220*

Co.

yacac, 60.

. Mitt. d. Sa-

A.) u.

neelols

auf d.

earch

Mfg.

s Ltd. unity

elüft.

pat u.

Corp.

praxis.

4021. O. N.),

ihnern

Ergo-

rgas u.

4071. Zerleg.

. (-)-α-220. Einfl.

ntensi-S₁ bei

H, u.

Mc Dougall (J.), Berechn. d. Terme eines opt. Spektr. eines Atoms mit Serienelektron 3882.

d. "Rimu" (Daerydium cupressinum) 1362. Mac Dowell (C. H.) s. Armour Fertilizer

Mc Dowell (C. M.) u. Usher (F. L.), Verteil. suspendierter Teilchen im Schwerefeld 192. Mc Eachern (D.) s. Winkenwerder (W. I.).

suspendiere reincien in Schwertet 192.

Mc Eahern (D.) s. Winkenwerder (W. I.).

Mc Elhaney (J. R.) s. American Sheet and
Tin Plate Comp.

Mc Elvain (S. M.) s. Cope (A. C.); Drake
(W. V.); Lease (E. J.); Prill (E. A.);
Snell (J. M.); Strong (F. M.).

Mac Ewan (J. W. G.) u. Graham (V. E.),
Butterfettschwankk. bei Kuhmilch 2621.

Mac Farlane (W.) u. Wright (R.), Bin. Fl.Systst. u. Misch.-Regel 2637.

Mc Farlane (W. D.), Mikrocolorimetr. CuBest. in organ. Substst. mitt. d. Rk. mit
diäthyldithiocarbaminsaurem Na 3749.—
Fe-Best. in organ. Substst. 1. Mitt. Mikrocolorimetrie als Ferrirhodanid. 2. Mitt.
Potentiometr. Titrat. mit Ti-Sulfat 3749.—
Alkal. Hydrolyse v. Lecithovitellin 3958.

— u. Hamilton (R. C. Mc K.), Blut-BenzidinRk. 3993.

Rk. 3993. Mc Garry (J. F.), Kurbelkastenschmieröle

1384

Mc Garvey (S. M.) s. Thompson (W. R.); Wies (C. H.).

Mc Gavack (J.) s. General Rubber Co.
Mc George (W. T.), Chem. ăquivalente Basenaustauschrkk. in d. Pflanzen 1460.
Mc Gillivray (I. H.) s. Moses (D.).
Mc Ginty (D. A.), Blutmilchsäure u. Koronarbritisch St.

kreislauf 80.

Mc Glynn (R. P.) s. Imperial Chemical

Industries Ltd.

Mc Gowan (J. P.), Parathormonwrkg. 2715.

Mc Gregor (A. G.), Verblasen v. Cu-Stein 2308* A.

Mc Gregor (P.) u. Fryd (C. F. M.), Best. v. Kunstseide in Misch. mit Baumwollabfall

Mc Guire (G.) s. Falk (K. G.)

Mc Guire (W. H.) s. Retsof Mining Co. Mach (F.) u. Claus (G.), Wertbestimmende Bestandteile, Reinh. u. Frischezustand v. Fischmehlen 3643.

Mach (I. M.) u. Chadshinow (W. N.), Hydrier. v. heterocycl. Verbb. 3713.

Macháček (F.), Weißzement 2994*Tschech.

Macháček (V.) s. Landa (S.).

Mc Hargue (J. S.) u. Calfee (R. K.), Einfl. v. B auf d. Wachstum v. Salat 1460. — Spektroskop. Borbest. 2144.

u. Roy (W. R.), Aschen- u. N-Geh. d. Blätter v. Waldbäumen 2962.

u. Young (D. W.), J in d. W.-Versorg. v. Lexington, Kentucky 4006.

Machatschki (F.), Isomorphie u. Mischkrystallbldg. im Mineralbereich 729. — Krystallchemie d. Silicate 1575.

Maché (A.) s. Bayle (E.).

Mache (H.) u. Meyer (S.), RaEm-Therapie

Macheboeuf (M. A.) u. Sándor (G.), Lipoide u. Proteine d. Serums im W.-Haushalt d. Organism. 2130. — s. Basset (J.). — u. Sandor (G.), Extrakt. v. Lipoiden aus Blutserum mit A. in Ggw. kleiner A.-

Mengen 1327.

Machek (G.), Einw. v. Cyangas auf Phenole.
1. Mitt. Dicyan u. d. drei Dioxybenzole 50.
Machemer (H.) s. Haworth (W. N.).
Mc Henry (E. W.) u. Gavin (G.), Histaminase.
1. Mitt. Histamin-Histaminase-Rk. 2. Mitt.
Reinig. 3. Mitt. Verbreit. in d. Arten 439.
Macher (L.), Best. d. Amylase in d. Maischen 3509

Machida (I.) s. Nagaoka (H.).

Machle (W. F.) s. Kehoe (R. A.).

Machon (H.) s. Stather (F.).

Macht (D. I.), Medizinale ZnO-Vergift. 807. —

Pharmakol., Hygiene, Volksgeaundh. u.
Chemie 964. — Wrkg. ultravioletter Strahlen auf d. pharmakolog. Figg. v. Digitalis. len auf d. pharmakolog. Eigg. v. Digitalis 1319. — Akute Toxizität v. Hg-Verbb. für d. Kreislauf bei intravenöser Injekt. 2580.— Wrkg. v. "Radioschwingg." auf Drogen

Macht (F.), Viscosität v. Erdölasphalt-Teermischsch. 1882.

Machu (W.) s. Müller (W. J.).

Mc Hugh (C. P.), Gummiüberzogene Walzen für d. Textilindustrie 4069.

Mc Ilraith (E. J.) u. Neville (H. A.), Entfern. v. CO aus Motorabgasen 551*A.

Mc Inerny (R. J.) s. Minerals Increment

Mac Innes (D. A.) u. Longsworth (L. G.), Uberführ.-Zahlen nach d. Meth. d. bewegten Grenzflächen 908.

wegten Grenzhaonen 908.

—, Shedlovsky (T.) u. Longsworth (L. G.),
Grenzbeweglichkk. einwert. Ionen u. Dissoziat.-Konstante v. Essigsäure bei 25° 740.
Mc Intire (F. L.) s. Wagner (F. W.).
Mac Intire (W. H.) u. Shaw (W. M.), Rk.Fähigk. v. Dolomit mit Superphosphat-

komponenten 917.

-, Young (J. B.) u. Shaw (W. M.), Basen-austausch deh. Ca-, Mg- u. Na-Nitrat in Untergrundboden 2739.

Mc Intyre (A. R.), Konz. u. Verteil. v. K im Serum u. d. Zellen d. Blutes n. u. nar-kotisierter Hunde 1309.

Mc Intyre (W. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Mc Junkin (F. A.), Rall (R. R.) u. Singer (P. L.), Wrkg. d. Adrenalinchlorids auf d. proliferative Tätigk. d. Zellen d. Nebennierenmarks 795.

u. Roberts (B. D.), Wrkg. sehr großer Insulingaben auf d. Inselgewebe im Pan-kreas bei jungen Ratten 1803.

-, Tweedy (W. R.) u. Breuhaus (H. C.), Nebenschilddrüsenhormon; regulator. Wrkg

Nebenschilddrüsenhormon; regulator. Wrkg
auf d. Nebenschilddrüsen u. tox. Effekt
auf d. Gewebe bei d. Ratte 1151.

Mack ir. (E.) s. Hare (W. A.).

Mack (E. L.) s. Bennett-Mack Corp.
Mc Kay (A. T.), Absorpt. u. klass. Diffus. 1263.

Mac Kay (D. D.) s. Allen (C. F. H.).

Mac Kay (E.) s. Closs (K.).

Mac Kay (E. M.), Das Nierengew. bestimmende Faktoren. 14. Mitt. Einfl. v.

Amino-, Harnstoff- u. Eiweiß-N d. Nahr.

Mac Kay (E. M.) u. Bergman (H. C.), kogen u. W.-Vorrat in d. Leber 2133.

Mc Kay (W. B.) s. Mc Kenzie (A.); Roger (R.).

Mc Kay Comp. u. Covell (B. S.), Korros, ver-hindernder Zusatz für Kühlfil, 645*A. Mc Kee (R. H.) s. Herz (A.).

Mc Keefe (E. P.) s. Bradley-Mc Keefe Corp.

Mc Keehan (L. W.) s. Beck jr. (F. J.). Mc Kellar (A.), M.-Verhältnis d. Li-Isotopen aus d. Li₂-Spektr. 3537.— s. Jenkins

(F. A.). Mc Kenna (P. M.) s. Vanadium Alloys Steel Co

Mc Kenzie (A.), J. W. Walker 1393.

— u. Gow (E. R. L.), Isomere (—)-Menthylester d. α-Naphthylglykolsäure 2247.

-, Roger (R.) u. Mc Kay (W.B.), Dehydratat. d. α-Formen d. rac. u. d. (+)-p-Tolylhydrobenzoins 1617

Mac Kenzie (J. T.), C t Eigg. d. Kokses 3620. C u. S im Kupolofen.

Mc Keown (A.) s. Griffith (R. O.).
Mc Keown (J.) s. Hudson (O. F.).
Mc Kercher (W. G.), Behandl. v. Tee 3379*E.
Mc Kesson (C. L.), Asphaltemulss. im Stra-Benbau 3522

Mc Kesson & Robbins Inc. u. Fanto (E. C.), Heptanal 847*A.

u. Horn (J. W.), Beschleunigen d. Regenerier. d. Hämoglobins 3597*Ung. Mc Key (M. A.) s. Greenberg (D. M.).

Mc Kibbin (R. R.) u. Gray (P. H. H.), Chem.

Mackie (T. J.) u. Finkelstein (M. H.), Bakterizidine d. Normalserums; Eigg., Vork. bei verschied. Tieren u. Empfindlichk. verschied. Bakterien 1794.

Mc Killop (G. F.), Erdöl u. Verarbeit. 2025. Mc Kinney (P. V.), Red. v. PdO deh. CO 1241. Mc Kinnon (N. E.), Wrkg. v. Cystein auf

Vaccinavirus 3091.

Macklin (L. S.) u. Masss (O.), Entfern. d. Lignins aus Fichtenholz in Lsgg. v. konz. Atznatron 1868.

Macklin (P. E.) s. Rideau Smelting & Refining Co.

Mc Lachlan (D.) u. Davey (W. P.), Graph. Projekt.-Meth. zur Best. d. Koordinaten gewisser Punktgruppen 562.

Mac Lachlan (J. C.) s. Hunt (A. P.).

Mc Lachlan (T.), Hefetrockn. 3807.

Mc Laren (J.), Ungleichmäßige Leim. in d.

Papiermacherei 1705.

Mc Lean (E. K.) s. Eastman Kodak Co.

Mc Lean (R.) s. Tibbetts (D. M.). Mac Leester (W. T.), Monomethyl-p-amino-phenol 126* A.

Mc Lellan (L. L.) s. Thompson (W. O.). Mc Lellan (R. D.), Refraktometer mit ver-

stellbarem Brech.-Winkel 3977. Maclennan (G. W. G.) s. Kon (G. A. R.).

Mc Lennan (J. C.), Allen (J. F.) u. Wilhelm Macy (H.) s. Wayne (R.).

(J. O.), Elektr. Leitfähigk. v. Ru, Ru. theniumcarbid u. Wolframearbid 739. Mc Lennan (J. C.), Burton (A. C.), Pitt (A.) u. Wilhelm (J. O.), Supraleitfähigk. mit hochfrequenten Wechselströmen 185.

-, Haas (W. J. De), Meißner (W.) u. Richardson (O. W.), Elektr. Supraleit. in Metallen 739.

- u. Quinlan (F. M.), Interferometr. Mess. im extremen Ultraviolett d. Cu-Spektr. 903.

u. Smith (H. D.), Ramaneffekt in fl. u. festem CO₂ 3541.

— u. Wilhelm (J. O.), Durchlässigk.

Quarz, Pyrex u. a. Gläsern für He 2230,

Maclennan (J. S.) s. Lindwall (H. G.).

Mc Leod (C. K.), Hartgummi in d. chem. Industrie 139.

Mc Lintock (W. F. P.), Metamorphose dch. Verbrenn. v. KW-stoffen in d. tert. Sedimenten v. Südwest-Persien 1424.

Mc Math (A. M.) s. Read (J.).

Mc Meekin (T. L.) s. Wyman jr. (J.).

Mc Michael (J.), Blutkreislauf in d. Porta.

2. Mitt. Wrkg. v. Acetylcholin 3100.

Magmorphy (B. H. Löslichk, d. G. Lactete. Macmorran (G. H.), Löslichk. d. Ca-Lactats

3738.

Mc Morris (J.) u. Dickinson (R. G.), Photochem. Rk. zwisch. ZnO u. O₂ 569.

Mc Murray (M. R.) s. Parkhurst (R. T.).

Mc Murrey jr. (J. E.), Ca u. Mg u. Wachstum
u. Qualität d. Tabaks 197. — Sek. Düngerelemente für Tabak 289.

Mc Nabb (J. W.) s. Mc Nabb (W. M.).

Mc Nabb (W. M.), Best. v. Co in Co-Amminen
2435.

2435.

u. mikrobiol. Faktoren einiger Quebec-böden 1191. — u. Mc Nabb (J. W.), Camera lucida zum Zeichnen v. Krystallen 2235. Mackie (H. B.), Galen. Zubereitt. d. B. P.-I. Mc Nally (W. D.), Teer im Zigarettenrauch

2580. Mac Naughton (W. G.), Zeit.-Druckpapier

3382. Mc Neil (C.), Filtrieren v. Zucker-Lagg. 2184* E.

Mc Neill (D.), Bldg. d. Papiers auf d. Sieb d. Fourdriniermaschine 2761.

Maconachie (J. E.), Alter. v. Hausschorn-steinen. 1. Mitt. 2158. Macovei (G.), Ursprung d. Erdöls in d. östl. Karpathen u. d. Roches-Mères 1381.

Macovski (E.), Hydrolyt. Zuckerabbau 1764.

— s. Tanasescu (I.). u. Silberg (A.), Synthth. in d. Homo-neurinreihe. 2. Mitt. Homoneurine d. neurinreihe. Homoneurine d.

Chinaalkaloide 783. Macpherran (R. S.), Hochwert. Gußeisen in d.

Vereinigten Staaten v. Amerika 1000. - u. Krueger (R. H.), Einfl. einer längeren Erhitz. auf 425—600° auf Gußeisen 3620.

Mc Pherson (A. I.) u. Dempster (A. J.), Strahl. positiver Ionen in Ar, Ne u. He 1741.

Mc Pherson (A. T.), Reinig. v. Kautschuk u. Eigg. d. gereinigten Kautschuks 1031.

Mc Quade (J. D.), Tieftemp.-Verkok. Syst. Hayes zu Moundsville, W. Va. 4076. Mac Quarrie (J. M.), Paraffin in d. Ölfeldern v. Ost-Texas 877.

Mac Rae (C.) s. Harvey (E. N.).

Ru.

t (A.)

. mit

hardtallen

Mess

r. 903,

fl. u.

k. v. 230.

chem.

deh.

Sedi-

Porta.

etats

hoto-

2. T.).

stum inger-

ninen zum

rauch apier

Lagg.

eb d.

horn-

östl.

1764.

omo-

ne d.

in d.

geren 3620.

trahl.

uk u.

Syst.

ldern

31.

0.

Madden (B.) s. Schamberg (J. F.).
Maddock (E. C. G.), Lebensdauer v. Rindertuberkelbazillen 3091.

Maddock (W. R.) s. Andrew (J. H.).
Maddox (W. A.) s. Hensel (F. R.).
Madel (H.), Luftaufbereit. sandhalt. Braunkohle 1876. — s. Eucken (A.).

Madera (V.), Behandl. d. Abwässer mit Cl

Madgin (W. M.) s. Glass (H. M.); Laybourn (K.)

Madinaveitia (A.) u. Olay (E.), Trenn. desmo-troper Formen bei v. Naphthalin sich ab-

Madorin & Ziegler, Gesundheitsunschädl.
Lösungs- u. Verdünn.-Mittel für d. Tiefdruck 3130* Schwz.

Madon (F.), Wrkg. d. Insulins in d. Ebene u. im Gebirge 627.

Madsen (E. O.) s. Morgan (A. F.).
Maeder (H.), Svedbergs Ultraschleuder 3998.
Mährische Seilerwarenfabrik K. Fischer's Mährische Seilerwarent Söhne s. Christ (F.).

Magaldi (F.) s. Padovani (C.).

Magat (M.), Lösungsm. bei monomolekularen 1566. — Niedrigsiedende Fluoride

Magath (M. A.) s. Krontowski (A. A.).

Magid (A. M.) s. Roginski (S. S.).
Magid (L.) s. Husa (W. J.).
Magidson (O. J.) u. Silberg (I. G.), Malonester 1604

Magistris (H.), Geh. d. Hypophysenvorder-lappens an Follikelreif.- u. Luteinisier.-Hormon bei verschied. Tieren 1463. — Fettstoffwechselhormon d. Hypophysen-vorderlappens 1464. — Wrkg. d. Fett-fütter. u. d. Extraktes d. Prähypophyse auf d. Leberglykogen v. thyreoidisierten Ratten 1960.

Magliano (H.), Absorpt. d. Resonanzlinie 2537 im Hg-Dampf 1582.

Magnan (C.) s. Bierry (H.).
Magnesium Industriel u. British Maxium
Ltd., Gießen v. Mg oder Mg-Legierr.
3002*Tschech.

Magnus (A.), Elektr. Theorie d. Gasadsorpt. 1917.

Magnusson (T.), N-Reihe d. Elemente 73 Ta bis 81 Tl. 1. Mitt. 2915.

Magoun (G. L.) s. Rubber Service Laboratories Co.

Magri (F.), Geistesarbeiter in d. chem. Industrie 1394.

Magyar Játékkártyagyár r. t. Piatnik Nándor és Fiai, Abwaschbare Spielkarten 2487* Ung.

Magyar Ruggyantaarugyar Reszvenytarsasag s. Anode Rubber Co.

Mahajan (L. D.), Einfl. störender Faktoren u. d. Temp. auf d. Fl.-Tropfen an d. Oberfläche derselben Fl. 580. — Größe fl. Tropfen auf d. Oberfläche d. gleichen Fl. 1420, 3903. — Effekt niedriger Drucke auf d. Lebenszeit v. fl. Tropfen auf d. Ober-fläche d. gleichen Fl. 2068.
Mahant (S. D.), Oxydat. v. SO₂ 2035.

Madarász (J.) u. Abendorff (R.), Futtermittel Mahanti (P. C.), Bandenspektren v. MgO, für Pferde 2333*F. CaO u. SrO 2218.

Mahler (G.) u. Mahler (K.), Physikal. Formel-

Mahler (G.) u. Mahler (K.), Physikal. Formelsamml. 6. Aufl. [1893].
Mahler (K.) s. Mahler (G.).
Mahler (P.) s. Nonnenbruch (W.).
Mahn (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
Mahoux (G.), Elektromagnet. Oberflächenhärt. v. Legierr. 844.
Mahr (G.), Reibkörper für Bremsen u. dgl. 1874* Tschech.
Maiar (H.) Rk. Fähigk d. synthet. Legithing.

Maier (H.), Rk.-Fähigk. d. synthet. Lecithins u. seiner Antisera 2130.

Maier (L. M.) u. Tschernyschew (D. M.), Petrograph. Komponenten d. Steinkohle u. Rk.-Fähigk. d. Kokses 3653.

u. Zukerman (L. E.), Krasnodoner Kohlen d. Donbassins 3654.

Maier (W.) s. American Lurgi Corp.

Maier-Bode (H.) s. Binz (A.).

Maier-Hüser (H.) s. Meerwein (H.).

Mailhe (A.), Umwandl. v. Bzl., Toluol u. Xylol

in Methan 1711.

Main (H.), Abschätz. d. Mengen reduzierender Zucker in Rohrrohzuckern deh. d. "Pot"-Meth. 2009.

Meth. 2009.

Main (J. S.) s. Oil Reclamation Comp.

Main (W.), Les explosifs [2902].

Main-Gaswerke A.-G. u. Hoelzer (H. W.),
Emulgierbare M. oder Emuls. aus Rohteer
u. Asphalt oder ähnl. Stoffen unter Gewinn.
v. Motor- oder Heizölen 3031*D. — Emulgierbare MM. u. Emulss. aus Teer 3661*D.

Mains (G. H.) s. Westinghouse Electric
& Mfg. Co.

Mainz u. Mühlendyck, Absorpt. v. Lux-M.,
Raseneisenerz, deren Gemischen u. a. FeOxyden für H₂S 2343.

Mair (B. J.), Synth., Reinig. u. physikal.
Konstanten d. n. KW-stoffe v. Pentan bis
Dodekan, sowie v. n-Amylbromid u. nNonylbromid 402.

Mairlot (E.) s. Fresno (C. del).

Mairlot (E.) s. Fresno (C. del).

Mais (W. H.) u. Rabi (I. I.), Streuung v.

K-Atomen dch. andere Atome u. Moll. 3537.

Maison G. de Navarre, Absorpt.-Basen 3135. Maitre (A.) Photographie stéréoscopique

Maitre (A.) Photographie stéréoscopique [1068].

Maity (B. B.) s. Denham-White (A.).

Maiuri (G.) s. Bossini (R. F.).

Majdrakoff (P.), Streifenkrankheit d. Gerste.

Infekt., Beize u. Immunität 1191.

Majer (E. H.) s. Fürth (O.).

Majer (V.), Polarograph. Best. d. Alkalimetalle

Majewka (Z.) s. Leppert (Z.). Majewska (Z. Z.) s. Centnerszwer (M.). Majewski (F.) s. Korczewski (M.).

Majofiss (L. S.) s. Elmanowitsch (N. A.).

Major (R. H.), Weber (C. J.) u. Nanninga
(J. B.), Wrkg. v. Natriumamytal auf d.
depressor. Wrkg. v. Gehirnextrakt 2275.

Major (R. T.) s. Addinall (C. R.).

ajor (S. G.) u. Mann (F. C.), Bldg. v. Glykogen nach Pankreasentfern. 797. Majorana (Q.), Photoelektr. Phänomen 1902, 2369, 3165. — Einw. eines period. Lichtbündels auf Metallfolien 3543. — Photoelektr. Vers. 3888.

Majrich (A.) s. Krauz (C.).

Makarow-Semljanski (J. J.), Entfernen v. Malone (J. G.), Dipolmoment als Maß d. Borneol aus Campher 676*Russ. Heteropolarität kovalenter Bindd. 3290.

Makarowa (L. G.) s. Nesmejanow (A. N.). Makarowa-Semljanskaja (N. N.) s. Schorygin (P. P.)

Maki (T.), Violanthronschmelze in Ggw. v. Phenolen. 1. Mitt. Trenn. d. Schmelzprodd. 2. Mitt. Eigg. d. Schmelzprodd. 1778. — Indanthropach. Indanthren A, B u. C 3197. Makino (H.) s. Shimizu (T.).

Makishima (S.) s. Kameyama (N.). Makkus (W.) s. Franck (H. H.).

Maklestone (P. A.) u. Mukerji (A. K.), Hexyl-resorcin als Anthelmintic 634.

Makowetzkaja (M.) s. Shochow (D.).

Makris (K. W.), Best. d. freien H₂SO₄ im

Leder 2633.

Malan-Nelson (A. M.), Verwend. v. Ti 3432. Malanowicz (L.), Einw. v. Pyridinbasen auf Kohlen 2024

Malaspina (J. A.) u. Baulot (C. E.), Formsandmisch. 3358*F

Malchow (A.) u. Malchow (W.), Imprägnierte Pappe 3519*D.

alchow (A. F.) Akt.-Ges., Bituminöse Straßenbaustoffe 4081* D. Malchow

Malchow (W.) s. Malchow (A.).

Malcolm (D.) s. Read (J.).

Malet (J.) s. Fabriques de Produits de

Chimie Organique de Laire.

Maliner (M. M.), Adrenalinchlorid bei d.
Diagnose v. Herzgeräuschen beim Kinde

Malinowski (A. A.), Holzzellstoffabrikat. [2627].

Malinowski (A. E.) u. Lawrow (F. A.), Einfl. d. elektr. Feldes auf d. Verbrenn. in Gasen 2658. — Einfl. d. elektr. Längsfeldes auf d. Verbrenn. v. Acetylen 578.

u. Skrinnikow (K. A.), Entzünd. d. Knallgases deh. Röntgenphotoelektronen

Malinowski (W. S.) s. Rasuwajew (G. A.). Malisoff (W. M.) s. Atlantic Refining Comp.

Malkomesius (P.) u. Meier (O.), Wert v. Zucker u. zuckerhalt. Stoffen als Futtermittel. 3. Mitt. Futterwert v. Zuckerrüben u. zuckerhalt. Schnitzeln im Vergleich zu frischen u. getrockneten Kartoffeln in d. Schweinemast 150.

Malkow (A. M.), Pb-Acetat in d. Analyse d. Melasse. 2. Mitt. Analyse d. N-Substanzen

Mallery (T. D.) s. Shreve (F.).

Mallet (M.), Rückgewinn. v. bei Extraktt-benutzten Lösungsmm. 2987*F.

Malleval (B.), Aufbring. eines Metallüberzuges auf Metallflächen unter Verwend. v. Metallfolien 502* D.

Mallmann (W. L.) u. Cary jr. (W.), Bakteriol. Prüf. u. Entkeim. d. W. mit Cl₂ 2444.

Mallory (P. R.) & Co. u. Weiger (J. A.), Baustoff für elektr. Kontakte 2289* A.

Malm (C. J.) s. Eastman Kodak Co. Malm (M.) s. Euler (H. v.). Malmeström (M.), Carbonisier. 3021. Malmqvist (D.) s. Backlund (H. G.).

Maloney (A. H.) u. Tatum (A. L.), Cardiazol

u. Coramin als Herz- u. Atmungsreizmittel 3215.

Malotaux (R. N. M. A.) s. Straub (J.).

Malowan (S.), Initialzündstoffe 1389.

Malowan (S. L.), Physiol.-chem. Carcinomforsch. 1475.— Chem.-physikal. Tabellen d. Balsame, äther. Öle u. reinen Riechstoffe. 7.—9. Mitt. 3134. — Einfl. d. Luftverdünn.

auf d. Glutathiongeh. d. Leber 3964.

Malquori (G.), Physikal. Chemie d. Biokoll.

1. Mitt. 3725.

Malss (H.) s. Ostwald (Wo.).
Malvano (G.), La chimica del terreno [1992]. Malvezin (P.), Auswert. d. Adsorpt.-Gesetze in d. Weinkellerei 2756.

Malzewa (A.) s. Arbusow (B. A.). Mameli (E.) u. Cultrera (R.), Zus. v. Parmesan. käse 1215. — Vitamin-Wrkg. v. Milch, Käsen, Quark u. Serum 2478. — Analyse v. Käse 3139.

u. Mannessier-Mameli (A.), Polymorphism.
 5. Mitt. Ternäre Systst.: α- u. β-Monochloressigsäure + Phenol + Naphthalin

- u. Mossini (A.), Einw. d. organ. Substst. auf d. alkoh. Gär. 2. Mitt. Olefin. Verbb. 2883.

Mamoli (L.) s. Dansi (A.), Mamurowski (A. A.) s. Dubow (P. I.), Manahan (E. H.) u. Johann (A. C.), Bleichen v. Pelzfellen 2499*A.

Manchester (R. C.), Einw. d. Hypophysen-hinterlappenhormons auf d. Mineral-u. W.-Ausscheid. bei Kindern 1799.

Manchester Oxide Co., Reinig. v. S 2292*F., 2293* F

Manchot (W.) u. Schmid (H.), "Blaue Säure" 1917

Mandai (H.), Polarograph. Meth. in d. Medizin.
1. Mitt. Einfl. v. Albuminkoll. auf d. Abscheid.-Potential v. Metallen 749; 2. Mitt.
Mikroanalyse v. Cu 976.

Mandel (H.), Beschaffenh. d. Neutrons 1076. Mandel (R.), I gas di guerra [554]. Mandelbaum (M. A.) s. Gray Processes

Corp.
Mandelgrün (E. L.) s. Budnikow (P. P.). Mandelsloh (O. A. v.) s. Masa G. m. b. H. zur Herstellung künstlicher Oberflächen

Mandelstamm (A.) u. Tschaikowsky (W. K.), Hormonale Sterilisier. d. Weibes 1960. Mandl (K.), Prüf. v. Zigarettenmundstück-

papieren auf Elastizität 2763.

—, Motzko (L.) u. Hotbauer (G.), Hochporöse W.-alweisende Baustoffe 2598*Oe.
Mandrès (A. H.) u. Porcher, Halbentrahmte Milch in Bordeaux 2478

Manegold (E.), Physik d. Membranen 1098. manegold (E.), Physik d. Membranen 1098.
 u. Hofmann (R.), Kurzschlußelektrolysen.
 l. Mitt. Elektrolyt. Zers. einer zwischen rotierenden, walzenförm. Elektroden freihängenden Fl.-Lamelle 3423.
 Maneval (K. E.) s. Greene (C. W.).
 Manfred (O.), Plast. MM. aus Casein 1030.
 Mangels (C. E.) u. Bailey (C. H.), Relative Viscosität v. Weizenstärke 4059.

I.

d.

tel

m. en fe.

in.

II.

27. ze

se

m.

0.

in

b.

en

n. u.

Ŧ.,

n.

tt. 6. es

11

.), k.

h.

e. te

8.

en

31.

Mangelsdorf (T. A.) s. Poole (J. W.).

— u. Broughton (F. P.), Einfl. d. Atmosphäre auf d. Entschwefel. d. Kohle während d. Verkok. 163.

Manger (J.) u. Hock (A.), Zellwachstum in Gewebekulturen unter d. Einfl. v. Seifenlsgg. u. verschied. pH 1788.

Mangini (A.), Geh. an A. u. Zucker im Vegetations-W. v. Oliven. 2. Mitt. 1213. — s. Finzi (C.)

Mangrané (D.), Chem. Theorie d. Schmier. u. Schmiermittel 2766

u. Félizat (G.), Chimie analytique et physiologique des huiles et graisses végétales

physiologique des mines et graisses vegetales et animales [2888]. Manley (R. E.) s. Texas Co. Mann (A.), Zinkoxydpigment u. Verteilbark. 1847. — Über Nitrostreichlacke u. a. 3800. ann (C. E. T.), Latexprod. u. Pflanzen-physiologie 3132. Mann (C. E. T.),

Mann (F. A.), Anstrichschutz 3791.

Mann (F. C.) s. Major (S. G.).

Mann (F. G.), Komplexe Metallsalze d.

Sulphamids, ein opt. akt. anorgan. Salz 3863.

Mann (H.) u. Winter (F.), Moderne Parfumerie.

4. Aufl. [144].

Mann (H. C.) s. Chemical Engineering & Wilton's Patent Furnace Co.

Mann (L.) s. Peck (H. D.).

Mann jr. (M. D.) s. Standard Oil Development Co.

Mann (P. L.), Waschen, Carbonisieren u. Chlorieren v. Wolle 1704. — Mess. u. Prüf. d. [H'] 2762.

Mann (W.), Aspirinvergift. mit sek. Herz-muskelschädig. 1651.

Mannens (M. J.) s. Pieters (H. A. J.). Mannesmannröhren-Werke, Schmieren v.

Pilgerdornen 2606* D. Mannessier-Mameli (A.), Einw. v. Hydroxylamin auf Saccharin u. Derivv. u. auf 3-Thiobenzdithiol-(1.2) 2809.— s. Mameli

Mannich (C.) u. Budde (H.), Synth. v. d. Ephedrin verwandten Substanzen 1770.

— u. Chang (F. T.), Organ. Basen mit dreifacher Bind. 2397.

— u. Lesse (K. T.), N-alkylierte 1.5-Amino-

ketone u. ihre Umwandl. in Piperidinderivv.

- u. Reichert (B.), Synth. v. Chinolinderivv. mit bas. Seitenkette 2816.

Manning (W. M.) u. Noyes jr. (W. A.), Photo-chem. Studien. 14. Mitt. Durch Hg-Dampf sensibilisierte Zers. d. N₂O 1587.

Manninger (G. A.) u. Csiba (L.), As gegen d. Rübenrüssler 3485.

Mannkopff (R.), Anregungsvorgänge u. Ionenbeweg. im Lichtbogen 564.

Mansfeld (G.), Einfl. intravenöser Injekt. v. Diastase auf d. Blutzucker n. u. pankreasloser Tiere 3324.

Mansfeld (O. P.), Gynäkol. Hormontherapie

Manske (R. H. F.), Alkaloide v. Fumariaceen. 3. Mitt. Bieucullin 2698; 4. Mitt. Adlumia fungosa, Greene 3953.

Manson (G. J.), Pappe 700*Can. — s. Manson Chemical Co.

Manson Chemical Co. u. Manson (G. J.), Wadichtes Papier u. W.-dichte Pappe 871*A.

W.-dichtes Papier oder anderes W.dichtes Fasermaterial 2022* A., 2339* A.

Manta (I.) u. Pamfil (G.), Beckmannsche Umlager. d. Cyclohexylmethylketoxims 418.

Mantel (C. L.), C als Konstrukt. Material 475.
Mantle Lamp Co. of America u. Fairchild
(A. M.), Katalyt. keram. Heizelement
4002* A.

Mantschew (W. P.), Fabrikat. v. Schweinfurtergrün [3343].

Manufacture de Joints Amiante et Caoutchouc, Teppichart. Belagstoff aus Kautschuk 2184*F.

Manville Jenekes Co. u. Lockhart (G. R.), Gefärbte Kunstseide 3632*A. — Cordfäden Cordfäden enthaltende Kautschukgegenstände 4055* A.

Manzew (B. M.) s. Wolfkowitsch (S. I.). Mapson (L. W.), Nachw. eines d. Wachstum u. d. Lactat. anregenden Faktors 248. s. Cambio Products Ltd.

Marbach (G.), Schachtschäden deh. Korros. 2604.

Marbais (L.) s. Lepersonne (F.).
Marbe (K.), Vermeintl. Leist.-Steiger. deh.
Recresal u. Natrium bicarbonicum 1158.

Marble (A.) s. Dale (H.).

Marcelin (A.) u. Dervichian (D. G.), Direkte

Mess. d. Oberflächendrucks v. deh. lösl. Substanzen gebildeten Oberflächenlsgg. 915.

March (A.), Einführ. in d. moderne Atomphysik [1589].

Marchand (J.) s. Marchand (R.). Marchand (R.) u. Marchand (J.), La Chimie en tubes à essais [2360]

Marcher (I.) s. Bernhardt (O.).

Marchionini (A.) u. Ottenstein (B.), Diastasegeh. d. Liquor cerebrospinalis bei Syphilis 1792. — Fermentbiol. u. Fermentdiagnostik d. Syphilis 1792.

Marchiori (J.), Wandbeläge 287* Schwz.

Marcille (R.), Charakterisier. v. Blutflecken 94.

 Marchevorth (O. S.), Verbundglas 994*A.
 Marchworth (O. S.), Verbundglas 994*A.
 Marcotte, Béton armé. Bois, Peintures et Vernis, Routes en Béton [1499].
 Marcus (F.), Xanthova, als Analgetikum bei pulmonalen u. pleuralen Schmerzen 255.
 Marden (J. W.) & Canadian Wasting. Marden (J. W.) s. Canadian Westing-house Co.

Marder (M.) s. Schaarschmidt (A.). Mardles (E. W. J.), Oberflächenspann.-Mess.

mit nichtwss. koll. Lsgg. 3175.

Mareček (V.), Synth. d. Benzoesäure aus C₆H₅Cl, CO u. H₂O 1286.

Marečehal (F. E.), Leichte Baustoffe 287*

Marek (J. I.), Aschenfreie Kohle aus Holz-faser 1883* Belg.

Marek (L. F.) s. White (A. H.).

— u. Flege (R. K.), Katalyt. Hydratat. v. 2-Buten 3067.

- u. Hahn (D. A.), Catalytic oxidation of organic compounds of the vapor phase [949].

Marensi (A. D.) u. Gerschman (R.), Best. d. K im Blut 1660. Marescotti (A.) s. Rossi (G.). Margasiński (Z.), Tabakrauch 688.

19

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M M

N

N

B

ħ

1

n

Margenau (H.), Verschieb. d. Durchlässigk .-Bande d. Ag infolge Kaltbearbeit. 1741. Quantentheoret. Analogon zur Loren Verbreiter. d. Spektrallinien 2515. Lorentz-Druckverbreiter, d. Spektrallinien, 2. Mitt. 3883

Margolin (G. S.) s. Jegorow (N. A.). Margolin (J. M.) s. Messkin (W. S.).

Margolina (J.), Bewert. v. Ruß u. Kaolin deh. Adsorpt.-Vermögen 4054.

Marie (C.) u. Thon (N.), Spann. d. elektrolyt. Metall-Ndd. 1592. — Elektrolyt. Nd. v. Metallen auf mit isolierenden Schichten bedeckten Kathoden 3545.

Mariller (C.), Gewinn. v. absol. Alkohol u. Entwässern v. W.-halt. Fll. 327*F.

Gar.-CO₂ 4060. Marin (P. H.) s. Hofmann (K. A.).

Marine (D.) s. Spence (A. W.).

—, Baumann (E. J.), Spence (A. W.)

Cipra (A.), Atiol. d. Kropfes; Wrkg. v.

Cyaniden 1800.

-, Baumann (E. J.), Webster (B.) u. Cipra (A.), Kropfhemmende Substanz in Pflanzen 1639

-, Spence (A. W.) u. Cipra (A.), Erzeug. v. Kropf u. Exophthalmus bei Kaninchen

Kropf u. Exophthalmus bei Kaninchen deh. Zuführ. v. Cyaniden 1800.

Marinesco (M.), Elektrolyt. Gleichrichter 983.

Marinesco (N.), Koll. Lsgg. deh. Dispergier. im Ultraschallfeld 2790.

— u. Trillat (J. J.), Wrkg. v. Ultraschallwellen auf photograph. Platten 4091.

Mariotti (A.), Vergas. v. Ragusaöl 3388.

Marischka (C.), Best. d. Temp. u. Schichthöhe d. Schlacke in Gaserzeugern 2767*D.

— s. Bössner (F.).

Marjanović (V.) s. Niegovan (V.).

Mark (H.), Feinstrukt. u. mechan. Eigg. d.
Fasern 2762. — Elementarprozeß bei katalyt. Rkk. 3157. — s. Böttger (W.); I. G. Farbenindustrie; Zechmeister (L.).

Farbenindustrie; Zechmeister (L.).
Mark (J. van der), Chron. As-Vergift. 2985.
Marker (R. E.) s. Levene (P. A.).
Markert (H.), Nachw. chem. geschädigter
Baumwolle 3824.
Markham (P. J.) s. Le Fèvre (R. J. W.).
Markley (K. S.), Hendricks (S. B.) u. Sando
(C. E.), Wachsart. Haut auf Apfeln 1303.
Markley (M. C.) u. Bailey (C. H.), Mess. d.
Gasentw. u. Ausdehn. in Teigen 861.
Markman (A.) u. Botschkarewa (E.), Wärmeübertrag.-Koeff. v. Fett zu Fett 3515.

u. Bukrejewa (P.), Bleicherden d.
U. S. S. R. Aktivier. u. Verwend. 2. Mitt.
3380.

3380.

 u. Wyschnepolskaja (F.), Bleicherde d.
 U.S.S.R. Aktivier. u. Verwend. 1. Mitt. 3380

Markow (A.), Widerleg. d. quasiergod. Hypothese dch. J. Frenkel 894.

Markow (I.) s. Dolgow (K.).

Markowitsch (A. L.) s. Markowitsch (L. S.). Markowitsch (L. S.) u. Markowitsch (A. L.), Legierr. dch. elektrolyt. Schichtenbldg. 671* Russ.

Markowitsch (M. D.) u. Pigulewski (W. W.), Alkylschwefelsäuren 673* Russ.

Marks (H. P.) s. Dale (H.). Marks (S.) s. Morrell (R. S.).

Markus, Marmoreffekt auf Papier u. Pappe

Markus (F.), Elast. Straßenbelag für Sport. plätze 1671* Jugosl.

Markwell (W. A. N.), Ampullenfüllapp. 1475, Marler (E. E. J.) u. Turner (E. E.), Orientier. Wrkgg. in d. Diphenylreihe. 12. Mitt, Mono- u. Dinitrier. v. 4.4'-Dimethyldiphe. nyl 770.

Marley (S. P.) u. Gruse (W. A.), Gumhalt. Kraftstoffe 540.

-, Martin (E. C.) u. Gruse (W. A.), Harm. losigk. v. geringem Gumgeh. in Kraft. stoffen 1880.

—, Ridenour (W. P.) u. Gruse (W. A.), Verminder. d. Störr. dch. Harz dch. niedr. Tempp. im Verteil.-Syst. 1880.

Marlière (J.), Reinigen v. Zuckersaft, bes. v. Zuckerrübendiffus.-Saft 326*F.

Marmorston-Gottesman (J.) s. Sandberg (M.).

Marmoy (F. B.) s. Lewis (A. H.). Marotta (D.) u. Calò (A.), Extrakt. u. Zus. d. phosphororgan. Prodd. d. Reisschalen u. d. Ölkuchen 2829.

 u. Vercillo (A.), Extrakt. d. Glutins.
 Best. d. trocknen Glutins u. d. in A. lösl. Substst. 2829.

Marquis (M.) s. Binet (L.).
Marrero (J. F.) s. Sprague (H. B.).
Marrian (G. F.) u. Haslewood (G. A. D.), Equol 624.

 u. Newton (W. H.), Wrkg. d. Östrins auf
 d. isolierten Uterus 1638. Marriott (R. H.), Herkunft d. in Äscherbrühen

anzutreffenden NH₃ 1063. — Äschern ent-wollter Schaffelle 2632.

Marschak (J. A.), Anfertig. v. Tinkturen 2840. Marschner (M.) s. Metallgesellschaft

Marschner (R. F.) s. Dow Chemical Co. Marsden (A.), Verteil. v. Asche in Kohle u. Koks 3833.

Marsden (J. C.) s. Portals Ltd. Marsene Products Co. u. Kratz (E. M.), Trans-parente Folien 3859*A.

Marsh (G. L.) s. Joslyn (M. A.).

Marsh (H. S.) s. Sharon Steel Hoop Co.

Marsh (M. C.) u. Earp (K.), Elektr. Widerstand v. Wollfasern 2016.

Marshall (A. L.) u. Benford (F.), Photochem. Bldg. v. H₂O₂ 569.

– u. Norton (F. J.), Dampfdruck u. Verdampf.-Wärme v. Graphit 1594.

Marshall (H. L.) s. Hill (W. L.); Jacob (K. D.).

Marshall (L.), Vom Rohmaterial zum fert. Anstrich 4042.

Marshall (P. G.), Gonadotrope Hormone (q-Faktoren). 3. Mitt. Reinig. u. Eigg. d. wirksamen Substanzen 247. — s. Johnstone (R. W.).

Marshburn (P. W.) s. Northam Warren Corp.

Marson (P.) u. Angus-Butterworth (L. M.), Glass and glass manufacture [1672].

Marstrand & Helweg s. Olsen (A.) & Co.

Marteck (P.), Arbeiten mit Vakuumapp. 2582.

I.

ppe

ort-

75.

er.

itt.

he-

alt.

ft-

1.).

dr.

rg

d.

ns. isl.

0.),

anf

en

nt-

40

ft

u.

ns-

Jo.

er-

m.

er-

ob

rt.

ne d.

n-

en

ī.),

Co.

82.

Martens (L. K.), Techn. Enzyklopädie [1177]. [2589]

Marteret (J.), Temp.-Mess. 88.

Marti (E.) u. Wydler (H.), Synth. v. Edelsteinen auf elektr. Wege 3764* Schwz..

steinen auf elektr. Wege 3764* Schwz..

Martin (A. R.) u. Collie (B.), Partialdrucke u.

Brech.-Vermögen v. bin. Mischsch. v. Bzl.

u. einigen seiner polaren Derivv. 745.

Martin (E. J.), H₂SO₄ 2154*F.

Martin (E. C.) s. Marley (S. P.),

Martin (E. V.), Bandenspektr. d. SO 381.

Martin (G.), Fortschritte d. Kautschuckindustrie 139. — Unvulkanisiertes Gummi-Unvulkanisiertes Gummistrie 139. pulver 1208, 3011.

Martin (Hans) s. Kuhn (W.).
Martin (Henri), P im Zementrohmehl 2452. Martin (J.) s. Commercial Solvents Corp

Martin (J. H.), Polyjodide in Benzonitril 222. Martin (L.) u. Morgenstern (M.), CO₂-Ver-änderr. in Alveolarluft, Blutplasma oder Serum nach subcutaner Histamininjekt.

Martin (L. H.) u. Lang (K. C.), Absorpt .-Koeff. für Röntgenstrahlen im Gebiet 0,3 bis 2,0 Å 375.

0,3 bis 2,0 A 375.
Mattin (M. J.), Hochofengas in metallurg.
Werken 1193. — s. Filtration and
Water Softening Proprietary Ltd.
Martin (R. B.) s. American Cyanamid Co.
Martin (R. C.), Metallacke. 1. Mitt. 1528;
2. Mitt. 2005; 3. Mitt. 2877. — Lsg. u.
Verdünn.-Mittel für Celluloselacke 3800.
Martin (S. J.) s. Meyer (R. K.).
Martin jr. (S. M.), Gruse (W. A.) u. Lowy (A.),
Verteil. v. harzbildenden Bestandteilen in
Spalt-Bznn. 3839.

Spalt-Bznn. 3839.

Martin (W. H.), Wrkg. einer verlängerten Einhalt. d. Pasteurisier.-Temp. auf. d. Eigg. einer Eiskremmisch. 1363. - s. Whitting

Martin (W. Mc K.) u. Green (J. R.), CO₂-Best. in kontinuierl. Gasströmen 3978. Martin & Pagenstecher G. m. b. H., Ton-gebundene feuerfeste Erzeugnisse 1832*D.

Martinelli (G. F.) s. Barbisan (L. E.). Martinet (J.), Al in d. chem. Strukt. d. Feldspäte 1265.

Martinetz (J. R.), Mineralstoffgeh. v. Bananen

d. Philippinen: Ca, Fe, Mg u. P 3255.

Martinez (M.) s. Taufel (K.).

Martini (A.), Mikrochem. Rk. zur Erkenn. d.

Mo, V u. W 977. — Empfindl. mikrochem.

Rk. d. Kokains 978. — Empfindl. Rk. d. Koffeins u. Anwend. zum lokalisierten Nachw. in vegetabil. Geweben 979.

Martini (E.), Muskelkontrakt. ohne Milch-säure-Bldg. 632. — Wrkg. d. Lichtes auf d. Redoxpotential d. Milch 3455.

Martinot-Lagarde, Mineralöle u. Ricinusöl in Flugzeugmotoren 1713.

Martinsson (E. E.) s. Wladimirowa (E. A.). Martiny (P.), Einwandfreies Trinkwasser 2857. Martius (C.) s. Arndt (F.).

Martius (Carl) s. Euler (H. v.); Wieland (H.). Martjanowa s. Cheraskowa (E. P.).

Marton (L.), Hg-Fallen 461.

Martos (A.), Ersatzstoffe d. gift. Hg für

Hochvakuumpumpen 461. - Fortschritte d. Hochvak.- u. Sorpt.-Technik 3477. Martschenko (G. W.) s. Charmadarjan

(M. O.)

Martyniv (A.), Nomogramm zur Best. d. D. 1973.

Martynow (M.) s. Fotijew (S.). Marucco (G.), Kandierte Früchte 1214.

Maruschek (H. K.), Heizmittel, bes. für d. Einleit. d. Verbrenn. schwer entzündl. Brennstoffe 1231*Schwz.

Maruyama (H.), Reduzierende Substst. Gehirn. 1. Mitt. Unterscheid. d. Red .-Vermögens d. Zuckers u. d. Kreatinins; Best. d. sogenannten echten Blutzuckers 2. Mitt. Kohlenhydratstoffwechsel im Gehirn; Höhe d. sogenannten echten Blutzuckers beim Kaninchen 2272.

Maruyama (S.), Narkotin u. Vitamin C 3731. Synth. v. [Methoxymethyl]-alkylketonen; Bezieh. zum Aroma d. Gär.-Prodd.

2079.

4309

Marvel (C. S.) s Gibbs (C. F.); Halley (L. F.); Harmon (J.); Munro (H. E.); Se-

kera (V. C.).

Marvin (O. F.) s. Mills Alloys Inc.

Marwan (C.) s. Hiltner (W.).

Marx (C.) s. Horchemer (L.).

Marx (K.) s. I. G. Farbenindustrie; Win-Chemical Co. throp

Masa G. m. b. H. zur Herstellung künstlicher Oberflächen, Lacküberzug auf bedruckten Oberflächen 2878*Oe.

- u. Mandelsloh (O. A. v.), Bedrucken v. corgebrannten Werkstücken aus keram. vorgebrannten Material 104* D.

Masaki (Kiyoshi), Geschwindigk, d. Absorpt, v. CO₂ deh. NaOH- u. KOH-Lsgg, 2037.

Masaki (Kôiti), Spektrochem. Unters. d. chem. Konst. eines Prod. d. Rk. zwisch. Zentralit u. gasförm. Stickstoffdioxyd. Dinitrodiphenyläthylharnstoff 1284.

Masaki (O.), Abhängigk. d. Intensität d. Hg-Linien v. d. Temp. u. Erzeug. d. konti-nuierenden Banden 3164.

Masaki (T.) s. Sakai (R.). Mascarelli (L.), Bldg. v. heterocycl. J., N. u. O-Ringen 3194.

Masch (K.), Elektronenionisier, bei geringen u. hohen Drucken 3420.

Mascheck (H.), Färben nach Muster mit d. Farbkörper v. Wi. Ostwald 1518.

Mascherpa (P.) u. Perito (A.), Giftigk. u. Ausscheid. dch. d. Nieren v. Co, gegeben als Chlorid u. als Kobaltproteinverb. 964.

Maschinenbau A.-G. Balcke u. Roser (E.), Kohlenheizöle 3850*D. Maschinenfabrik Buckau R. Wolf A.-G., Beschicken v. Trocknern mit breiart. u. klebr. MM. 4001*D.

Maschinenfabrik Koenig-Werk G. m. b. H., Mit feucht bleibendem Klebstoff versehene Klebstreifen 1065* D.

Maschinenfabrik J. G. Lindner, Ausschlagen d. Hopfens 2328*D.

Maschinenfabrik K. Winkelmüller & Co., Trocknen v. lohgegerbten Ledern 884*D.

Maschinenfabriken Escher, Wyss & Cie. s.

Akt.-Ges. d. Maschinenfabriken.

Escher, Wyss & Cie.

M

M

M

M

M

M

M

M

N

N

D

1

1

Maschmann (E.) u. Helmert (E.), Kathepsin u. Peptidasen in carcinomatosen u. sarko-H.), Zerleg. d. Fe—V—O-Syst. in d. bin. matösen Tieren 3727. - Kathept. Proteinase 3727.

u. Laibach (F.), Wuchsstoffe 2426.

Maschowetz (A. P.), Zementdiaphragmen
1331. — s. Rabinowitsch (M. A.); Shiwotinski (P. B.).

Mascré (M.) u. Crété (P.), Lokalisier, d. Al-kaloide u. d. Gerbstoffe bei d. Lobelien 966. Lévy (J.) u. Cahen (R.), Biol. Wertbest. d. Scillapulver 3753.

— u. Paris (R.), Einw. v. Formol auf Emulsin u. Invertin 2707.

Masie (H.), Chem. Konservier. v. Lebens-mitteln 2620.

Masing (G.), Tern. Systst. Elementare Einführ. in d. Theorie d. Dreistofflegierr. [1842].

Masiyama (Y.), Magnetostrikt. v. Fe-Co-Legierr. 742.

Mason (E. M.), J-Geh. d. Blutes 1962.

Mason (F. A.), Strukt. v. Pararot u. verwandten Farbstoffen 1125.

Mason (R.) u. Davies (E. B.), Desinfizierendes

Reinig.-Mittel 3650* E.

Mason (R. B.), Wärmeisolat. mit Al-Folie 2852.

Mason Fiber Co., Faserprod. 157*N.

Masotti (A.) u. Silvestrini (C.), Farmacia Galenica. Vol. 4.5. [1167].

Mastrea (M.) s. Banús (A. G.).

Massagetow (P. S.), Best. d. Santonins in Pflanzenteilen 271. Masseille (H.), Oxydat. metall. Schiffskiele

u. ihr Schutz vor Rost 1194, 2176.

Masselin u. Caille (A.), Verfälsch. d. Bleimennige u. ihre Analyse 2001.

Massengale (O. N.) s. Mc Donald (F. G.).

Massey (H. S. W.), Durchgang v. Neutronen deh. Materie 1243.

— u. Mohr (C. B. O.), Zusammenstöße v. Elektronen mit Molekülen 1571. — Stoß - Stoß zwischen langsamen Elektronen u. Atomen. 2. Mitt. Al Stöße 1735. Allgemeine Theorie u. unelast.

Masson (I.) s. Hetherington (J. A.). Masuch (V.), Ionisier. dch. Ga Höhenstrahlen in O. u. X 561. Gamma- u.

Masuda (R.) s. Ishikawa (F.). Masuda (R.) s. Larrowe-Suzuki Comp. Matagrin (A.), Nichtmetall. Schutzüberzüge für App. d. chem. Industrie 273. — Holzmaterial in d. chem. Industrie 2624 Konz. d. Glycerins u. Salzabscheid. 3020. -Fe-Metalle u. Korros. in d. chem. Industrien 3239.

Matano (C.), Diffus. v. Cu in Ni 2506.

Matavulj (P. G.) s. Pušin (N. A.). Matejka (J.), Feuerfeste Stoffe in d. Gießerei

Mather & Platt Ltd. u. Barclay (S. F.), Feuerlöschen 97*E., F.,

Matheson (L. A.), Intensität v. ultraroten Absorpt.-Banden 1578.

Mathews (J. A.) s. Jackson (R. F.).

Mathews (W. C.) u. Haslam (G. S.), Einmischen v. ZnO in Kautschuk mit d. Banbury-Mischer 3802.

u. tern. Systst. 115.

Mathey (G. S.) s. Johnson & Johnson Mathiesen (A.), Poröser Kautschuk 324*D. Mathiesen (E.), Olivenöl. 4. Mitt. Olivenöle aus span. u. französ. Produkt.-Stätten 3380. — s. Lunde (G.).

Mathieson Alkali Works, Inc., Bleichen v. Zellstoff, Papierstoff, Textilstoffen aus Baumwolle oder künstl. Seide, Holz u. dgl. 157* E.

- u. Clemmensen (E.), Alkoxynitrobenzol 675* A.

u. Curtis (E. C.), Ar u. Ne 2446*A.
u. Taylor (M. C.), Reinig.-Mittel 2014*A. -, Taylor (M. C.) u. White (J. F.), Papier.

stoff 2022*A Mathieu (E.), Vorbereiten v. Al für d. Farb. auftrag 1850*F.

Mathieu (J.-P.), Verbb. v. Weinsäure u. Cr

Mathieu (M.), Strukt.-Veränderr. bei Nitrocellulose 2087.

Mathur (A. P.), Unterss. im Ultrarot 1087. Mathur (K. G.) s. Bhatnagar (S. S.). Matignon (C.), Lösch. v. Bränden brennbarer Fll. 647. — s. Kachkarow (P.).

-, Moureu (H.) u. Dodé (M.), Gleichzeit. Bldg. v. Buten-(1) u. Buten-(2) aus Butyl. alkohol dch. Tonerde 3698.

alkohol den. Tonerde 3098.

— u. Séon (M.), Einw. v. W.-Dampf auf CH₄ 1711. — Einw. v. W.-Dampf auf Hexan u. Bzl. 3025. — Einw. v. W.-Dampf auf d. schweren Erdölfraktt. u. cycl. KW-stoffe 3026.

Matisen (A. I.) s. Gossudarstwenny trest

resinowoi promyschlennosti.

Matschinskaja (I.) s. Schorygin (P. P.).

Matsuda (H. R.), Kolbesche Rk. u. d. ph. 7. Mitt. Mechanism, d. Kolbeschen Rk. 1108.

Matsui (J.), Wrkg. d. Epithelzellen u. Koll. Substanz d. Schilddrüse. 1. Mitt. Einfl. auf d. Kontrakt, d. isolierten Kaninchenuterus 1307

Matsui (M.), Noda (T.), Kambara (S.) u. Oyamada (S.), Photoelektr. Mess. d. Konz. u. Dispersität v. Suspenss. 2583.

Matsunaga (Y.), Krystall d. Zn-Uberzugs v. Fe-Platten 2866.

Matt (M. C.) s. Abbotts Dairies, In Mattauch (J.), M.-Spektrometrie 1577.

Mattei (G. E.), Ricinus 1971. Mattei (K. F.) u. Lorman (M. G.), Wärmeisolierende MM. 833*Russ.

Mattei (P. di), Histol. Befund d. Zirkulat.-App. nach Ephetoninbehandl. 965.

Matter (J.), Glühen u. Härten v. Duraluminium 117.

Matter (0.), Sprengkapseln 1718*E. — Per-kuss.-Lad. für Sprengstoffe 2632*D. — Sprengladd. 4082*Schwz.

Matthaes (K.), Rebauteilen 2604. Röntgenunters. v. Flugzeug-

Matthaes (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Mahn (H.).

Matthews (M. A.) s. King (J. G.).

Matthies (K.) s. Siemens & Halske A.-G.

s (C.

bin.

4*D

enöle

ätten n v. aus dgl.

enzol

4*A.

pier-

Farb.

a. Cr

litro-

1087.

barer

zeit

utyl. auf

anf ampf

cycl.

rest

).

PH. Rk.

Coll.

Cinfl.

chenonz.

ZB V.

ıc.

eiso-

ulat.

lumi-

Per-). -

zeug-

ie u.

A .- G.

Matthiesen & Hegeler Zinc Co., Entfern. v. Pb u. Cd aus Zinkerzen 3127*D. Matthis (A. R.), Verzinn. gummiisolierter Cu-Drähte 3113.

Matthis (C. R.), Entfern. v. C-Ablagerr. aus Gasmaschinenzylindern 1387*A.

Mattill (H. A.) s. Kuyper (A. C.).
Mattox (W. J.) s. Wheeler (A. S.).
Mattox (S.), Verh. d. Bodenkoll. 9. Mitt. Amphotere Rk. u. isoelektr. Verwitter. 108. s. Parbery (N. H.). u. Hester (J. B.), Verh. d. Bodenkoll.

10. Mitt. Austauschneutralität u. d. Fähigk., Säuren u. Basen zu binden 1833.

Matuschek (F.), Mittel zum Löten v. Al oder Al-Legierr. untereinander oder mit anderen Metallen 1010* D.

Matussewitsch (J.) u. Peregud (E.), W.-Salzbilanz bei Glasbläsern 2150.

Matuyama (E.), Lebensdauer d. metastabilen ³P₂-Neonatoms 1084. — Bandenspektren in d. Nähe d. sichtbaren Triplettlinien d. Hg 2650. — Abhängigk. d. Anreg. d. Spektrallinien v. He u. Hg vom Druck bei hoch-frequenter Entlad. 3539.

Matwejew (K. K.), Röntgenspektren v. Mon-aziten d. Bortschowotschny-Massivs 2664. Matwejew (N.), Best. d. Ölgeh. in Ölsaaten

Matwejew (n., 1968) (App.) 3381. Maubeuge (£.), Verbrenn. v. Kohle steigernder Zusatz 2345* F. Mauder (B.), Alt-Theresienthaler Gläser 1394. Mauer (C. F.), W.-dichtes Überzugsmaterial

Mauerer (A.), Analgetikum u. Antipyretikum Rhytmovasin 965. — Junipur u. Juni-cosan 1807. — Pernocton als Narkosemittel 1807

Mauersberger (E. A.), Kakaobutter u. Quarzlampe 1701.

Maugeri (S.) s. Merz (W.).

Maughan (E.) s. Maughan (G. H.). Maughan (F. B.), Naphthalin zur Bekämpf. d. Zwiebelspinne 3235.

Maughan (G. H.) u. Maughan (E.), Vitamin-D-Wirksamk. d. Eigelbs v. bestrahlten Hühnern 2133.

Maul (P. J.) u. Hoffman (M.), Oberflächenbehandl. v. Mörtelflächen 3767*A.
 Maurel (H. F.)s. Maurel Investment Corp.

Maurel Investment Corp. u. Maurel (H. F.), Brennstoff brikett 1231* A.

Brennstoff brikett 1231* A.
Maurer (E.), Ernährungsverss, mit J-angereicherter Nahr. an Säuglingen 248.
Maurer (Eduard) u. Korschan (H.), Mechan.
Eigg. größter Schmiedestücke 4024.
Maurer (G.), Vielfachstreu. v. α-Strahlen in dünnen Metallfolien 180.

Maurer (K.) u. Schiedt (B.), Rkk. zwisch. Zuckern u. Aminosäuren. 3. Mitt. Trenn. v. Racematen opt. akt. Aminosäuren deh. Glucosidbldg. u. Synth. eines Tripeptid-glucosides 1281.

Mauri (G.) s. Mazzotta (A. A.). u. Calzolari (C.), Natürl. Konservier. v. frischen Kastanien. 4. Mitt. 1363.

Maurice (P.), Broustet (P.) u. Dubarry, Insulinwrkg. bei Kranken mit chron. Nephritis

-, Broustet (P.) u. Traissac (J.-F.), Wrkg.

d. Insulins bei Cholesterinämie u. überhöhtem Rest-N d. Kaninchens mit chron. Urannephritis 1468.

Maurice Preston Corp. u. Engberg (M. J.), Bleich-Fll. 477*A.

Maurmann (G.) s. Blanck (E.).

Mauss (H.) s. I. G. Farbenindustrie.

Mauthner (F.), Äthylpyrogallol 1769. — Glyko-m-oxybenzaldehyd 1771. — Wander. d. Acylgruppe bei Polyoxyphenolen 2678. Acetooxyhydrochinon 2679.

Mautner (J.), Neobornyval zur Behandl. funktionell-spast. Zustände d. Magens 2275.

Maver (M. E.) s. Voegtlin (C.).

—, Johnson (J. M.) u. Voegtlin (C.), Wrkg. d. O₂-Spann. auf d. Autolyse maligner Tumoren u. n. Gewebe 2429.

Mavin (C. R.) s. Haworth (R. D.). Maxim (N.), Dehydratisier. d. ditertiären

Acenaphthylenglykole 58. u. Angelesco (I.), Einige p-substituierte $\beta.\beta$ -Furylalkyl- u. -Furylarylpropiophenone 1779.

Maximoff (A. T.) s. Naugatuck Chemical

Maxorow (B. W.) s. Andrijanow (K. A.). Maxted (E. B., N-Industrie 1932 1492. — Catalysis and its industrial applications [2442].

Maxwell (L. C.) s. Bischoff (F.).

— u. Bischoff (F.), Hormone bei Krebs.
6. Mitt. Wrkg. d. Drüsenexstirpat. auf d.
Widerstandsfähigk. v. Tumortransplan-

maxwell (L. R.), Aus d. Elektronenstrahl im Hg-Dampf emittierte Strahl. u. mittlere Lebensdauer d. 2 S₁-Zustandes 2051. Elektronenanreg.-Funkt. für d. scharfen Serien d. Orthoheliums 2648.

Maxwell (W. H.), Beseitig. v. Färb., natürl. Gas u. Fe aus Grundwasser 3479.

Mayeda (S.), Fütter. mit Eiweißabbauprodd.

u. Belokopytoff (A. J.),

Mayehoff (K. L.) u. Belokopytoff (A. J.), Druckmuster 315*A. Mayer (F.) s. Nottbohm (F. E.). Mayer (J. E.), Dispers. u. Polarisierbark. u, Van der Waals-Potential d. Alkalihalogenide 3879.

Mayer (M.) s. Krebs Pigment & Color Corp.

Mayer (N.), Leichte Motorenbetriebsstoffe 3150. — Gasolinstabilisier. im Raffineriebetrieb 3150. Mayer (O.), Rechner. Ermittl. d. pH-Wertes

Mayer (R. M.), Blutfarbstoff auf grünen Blättern 3994.

Mayer-Witten, Selbsttät. Regel. d. Misch.-Verhältnisses v. Gasen in d. chem. Technik

1980

Mayfield (H. L.) s. Richardson (J. E.).

Mayhew (G.) s. Endersby (D. P. R.).

Maynard (I.) s. Sherman (A. E.).

Maynard (L. A.), Physiol. d. Fettstoffwechsels während d. Lactat. 149.

— u. Tunison (A. V.), Einfl. d. Trockn.
Temp. auf Verdaulichk. u. biol. Wertigk.

v. Fischproteinen 1041.

v. Fischproteinen 1041.

Mayor (J.), Lagern v. Früchten 690* Dän. Mayor (Y.), Zertrümmer. d. Materie. Radio-

akt. Umwandll. Alter d. Erde 2039.

Mayr (A.) s. Graf (R.) & Co. A.-G.

Mayr (C.), Best. u. Trenn. d. Zn v. Metallen
d. (NH_d)₂S-Gruppe als Sulfid mitt. d. Chloressigsäureacetatpuffer 2846.

Mayr (O.) s. Grassmann (W.)

Mayrhofer (A.) u. Sommer (E.), Best. d. Brech.-Vermögens v. Fll. (äther. Ölen) 267.

Mayrhofer (R.) s. Goldschmidt (S.).

Mayuranathan (P. S.) u. Guha (P. C.), Brükken-Bldg. 2. Mitt. 1-Dimethyläthan-1-2-2-III 1-4-4-cyclobutanon-(2) 3444.

Maywood Chemical Works u. Weber (F. W.), Beschweren v. Textilstoffen, bes. Seide 3518* A.

Mazloum (R. V.), Les Contrexéville [3064]. Les eaux minérales de

Mazoński (T.) s. Sucharda (E.)

Mazurek (S.), Fl. für Feuerlöschvorr. 1664*

Mazza (E.), Trenn. v. Gasgemischen 2288* Poln.

Mazza (F. P.), Gallensäuren 3083.

- u. Rossi (A.), Mikrometh. zur Best. v. Ca, bes. in biol. Fll. 1326.

u. Stolfi (G.), Farbstoff v. Halla parthenopaea Costa 1462.

Mazzaron (A.), Einw. v. Nährsubstanzen auf d. Pflanze bei Darreich. dch. Injekt. 953. Mobilisier. im Boden unl. Düngemittel dch. indirekte Wrkg. d. Pflanzenwurzeln 997. - SO₂-Zahl in d. Ölanalyse 2483.

Mazzetti (C.), Gasindustrie in Italien 876. Crackindustrie 1712.

Mazzocco (P.) s. Houssay (B.-A.). Mazzotta (A. A.), Guastalla (M.) u. Mauri (G.), Unterss. v. Tomaten d. Prov. Parma 3138.

Mead Johnson & Co., Johnson (L. D.) u.
True (N. F.), Milchpulver 330*A.
Mead Research Engineering Co., Traquair (J.)
u. Rawling (F. G.), Papierstoff aus Hartholz 870*A.

Meade (G. P.), s. Cuban-American Sugar

u. Traxler (R. N.), Als Zuckerfäll.-Mittel geeignete lösl. Bariumsiliciumverb. 1037* A. Mease (R. T.), Analyse erschwerter Seide 1374, 3023, 4072.

Mecheels (O.), Hochglanz dch. Mercerisat. 1047

Mecke (R.), Intensitätswechsel im Rotat. Schwing.-Spektr. d. W.-Dampfes (Orthou. Parawasser) 383. — Rotat. Schwing.-Spektr. d. W.-Dampfes. 1. Mitt. 3417. — u. Baumann (W.), Rotat. Schwing.-

Spektr. d. W.-Dampfes 383. Mecz (M.) s. Rotter (G.). Médai le (A.) s. Canals (E.).

Meder (H.), Anstrichmittel zum Schutze Metallbelages v. Glasspiegeln 3800*D. Anstrichmittel zum Schutze d.

Medical Research Council, Vitamin content of Australian, New Zealand, and English butters [83]. — Medical uses of radium [83].

Medinger (P.), Nachw. minimalster Blutspuren 468.

Medveczky (S. E.) u. Uhrovits (A.), Benzoy-lierte Antigene 1804.

Medvei (C. V.) s. Bauer (J.).

Meehan (M. C.) s. Katzenelbogen (S.). Meek (C. A.) s. Taylor (W. H.). Meer (N.) s. Hartel (H. v.). u. Polanyi (M.), Vergleich d. Natrium.

dampfrk. mit anderen organ.-chem. Prozessen 1397.

Meerburg (P. A.), Kropf in d. Niederlanden 1307.

Meerburg (W.) s. Verkade (P. E.). Meerscheidt-Hüllessem (I. v.), Best. d. Sta-bilität d. rauchlosen Pulvers nach d. Vol. d. bei d. Zers. sich bildenden Gase 2902.

Meerwein (H.) s. Schering-Kahlbaum A. , Pannwitz (W.), Maier-Hüser (H.), Vossen

(D.) u. Kästner (D.), Eig.-Anderr. chem.
 Verbb. dch. Komplex-Bldg. 8. Mitt. BF.
 Verbb.; BF. für Synthth. 2384.
 Mees (B. T. A.), Waschwrkg. v. Seife u. syn.

thet. Emulgatoren 153. Meessen (J. G.), Verarbeit. v. Erzen u. Phos-phaten auf Metallsalze u. Thomasschlacke 3626*F.

Meggers (W. F.), Wellenlängen u. Zeeman-effekt im La-Spektr. 903. — s. Russell (H. N.)

u. Dieke (G. H.), Ultrarotspektr. v. He 901.

u. Humphreys (C. J.), Infrarotspektren d. Edelgase 2517.

Mehl (E.) s. Halla (F.). Mehl (R. F.), Prüfmethth. ohne Zerstör. d. Proben 299.

Mehl (W.) s. Pohland (E.).

Mehlig (H.), Wärmediagramme für Bzl. 1749. Mehlitz (A.), Pektasewrkg. 2. Mitt. 950. — Traubenpektin 3640. - s. I. G. Farbenindustrie.

Mehmel (M.), Krystallstrukturelle Unterss. am Borazit 1268.

Mehta (S. M.) s. Prasad (M.) Meier (A. J.), Verkok. v. Ko s. New Jersey Zinc Co. Kohle 543* E. -

Meier (E.), Glänzend auftrocknende körper-reiche Nitrocelluloselacke 514*D. — Haltbare chem. Echtvorbeizen 3146* D.

Meier (G.), Lagermetalle 2308*Poln.
Meier (L.), Digestomal 456.
Meier (M.), Rostschutzfarben d. Pb 2749.
Meier (O.), Einfl. d. Heuwerb. u. künstl.

Trockn. auf Ertrag u. Nährwert d. Futterpflanzen 4063. - s. Honcamp (F.); Malkomesius (P.).

Meier (P. J.) s. Ruzicka (L.). Meier (S. A.) s. Shukow (I. I.).

Meigh (C. H.), Al-Bronze 297, 1837. Meigs (J. V.) s. Plastix Corp.

Meiklejohn (A. P.), Passmore (R.) (R. A.), Unabhängigk. v. V (R. A.), (R. A.), Unabhängigk. v. V. Mangel u. Hungerzustand 2576. Vitamin-B1-

Meiklejohn (J.), Wirksamk. v. Colpidium auf d. NH₃-Bldg. dch. Bodenbakterien 3091.
 Meinert (R. N.), Rkk. v. bei d. therm. Zers. v. Pb(C₂H₅)₄ auftretenden freien Äthylradikalen 3303. — s. Hurd (C. D.).

feinl (W.) s. Häussler (O.).

Meints (R. E.), Hopkins (B. S.), Audrich (L. F.) u. Sukkola (E. E.), Seltene Erden. 38. Mitt. Amalgame d. seltenen Erden.

8.).

atrium.

n. Pro-

rlanden

d. Sta.

d. Vol.

e 2902. am A.

vossen chem. BF₃.

u. syn-

. Phos

chlacke

eemanussell

v. He

tren d.

tör. d.

. 1749.

50. rben.

nterss.

E. -

körper-

- Halt-

749.

künstl. Futter-

p (F.);

Peters in-B1-

m auf

3091.

Zers. Äthyl-Zers.

idrieth

Erden. Erden. 2. Mitt. Zers. d. La-Amalgams zu Metall Mellanby (J.), Sekretin 450.

Meiro (A.), Konservieren u. Trennen v. festen Bestandteilen d. Säfte u. Fll. pflanzl. u.

Meisenheimer (J.) u. Denner (H.), Spalt. substituierter Hydroxylamine in opt. akt. Isomere 1115.

Schmidt (W.) u. Schäfer (G.), Geschwindigk. d. Umlager. v. Vinylphenylcarbinolestern 2940.

Meisse (L. A.) s. Graham (W. F.).
Meissner (K. L.), Zweijähr. Korros.-Verss. mit
Duralplat in d. Nordsee 1507.
Meissner (P.), Dermatoid-Werke P. Meiss-

Meißner (W.), Erzeug. tiefster Tempp. dch. Kompress. v. fl. He 3895. — s. Mc Lennan (J. C.).

, Franz (H.) u. Westerhoff (H.), Mess. mit fl. He. 19. Mitt. Legier.-Reihen Pb-Tl u. Pb-Bi in bezug auf Supraleitfähigk. 25. - u. Scheffers (H.), Präzis.-Best. d. magnet. Momente v. K u. Li, ihr magnet. Kern-moment. 1. Mitt. 1255; 2. Mitt. 2921.

u. Steiner (K.), Mess. mit fl. He. 18. Mitt. Verh. v. supraleitendem Sn beim Aufverh. v. supralettendem Sn beim Auftreffen langsamer Elektronen 24; 20. Mitt. Nachw. d. Neutrons in d. Atmosphäre 1895. — Dampfdruck d. H₂ nach Anreicher. d. schwereren Isotops 3861. Meister (R.) s. Rieche (A.). Meiswinkel (A.), Vor- u. Nachbehandl. d. Kunstseidenstückware 156. Meiter (L.) s. Hah (O.)

Meitner (L.) s. Hahn (O.).

— u. Philipp (K.), Wechselwrkg. zwisch.

Neutronen u. Atomkernen 1401. — γ
Strahlen v. ThC u. ThC" u. Feinstrukt. d.

α-Strahlen 3160. — Bei Neutronenanreg.

auftretende Elektronenbahnen 3677. Meitner (W.), Wiedergewinn. d. Zinnverbb. bei d. Seidenbeschwer. bzw. Reinig. d. gebrauchten Phosphatbäder 4073* A., Oe. Meixner (K.) s. Leschke (E.)

Mejebowskaja (E.) s. Herr (W.). Mejuto (M. N.) s. Calvet (F.). Mekler (L. A.) s. Universal Oil Products Co.

Mekler (V. A.) s. Universal Oil Products

Melaney (W. H.), Stahlblechindustrie 2305. Melanit A.-G., Druckwärmespalt. v. hochsd. KW-stoffölen 3658* D.

Melaun (O.), Gießen v. Verbundblöcken 3781*

Melchior (P.), Abhängigk. d. Zugspann. v. d. Verform.-Geschwindigk. 3624.

Meldrum (A. N.) u. Kapadia (B. M.), Kondensat. v. Chloral mit 2-Oxy-p-toluylsäure u. ihrem Methyläther 1432.

Meldrum (N. U.), Säuredenaturier, v. Hämo-globin 2256.

Melikowa (O.) s. Herr (W.). Melin (C. G.) s. Holmes (W. C.). Melin-G. m. b. H., Haltbare Gewürzpulver

Mělka (J.), Adrenalin als störender Faktor bei

d. Best. v. Blutgasen 3336.

Melker (A. R.), Verwend. v. Latex im Holländer 3822.

Meller (K.) s. Siemens-Schuckertwerke A . - G

Mellis (O.), Genesis d. Helsinkits 1755.

Mellner (H.) s. Tausz (J.)

Mello (J. B. de) u. Taveiro (M.), Nahr.-Mittelchemie d. Bieres 1698.

Mellon (M. G.) u. Heck (J. E.), W.-Geh. v. Feuerschutzmitteln 2150.

- u. Tigelaar (J.), Titrat. einiger Alkaloide

468.

Melnik (S.) s. Filossofow (A. W.).

Melnikow (N. N.), Phosgen 652. — s. Kretow (A. J.).

— u. Winokurow (M. M.), Trichlormethylalkylurethane 412.

Melville (H. W.), Photochemie d. Phosphins 20. — Verzöger. d. photochem. Zers. v. NH. deh. atomaren H 1411. — Photo-NH₃ dch. atomaren H 1411. — Photo-chemie d. Phosphins 3055.

Melzer (E.), Tebecesan in d. Ca-Therapie d. Lungentuberkulose 83.

Melzer (W.), Kokskohlen- u. Stückkoksprüf.

 $\begin{array}{lll} \textbf{Memminger} & \textbf{(C. G.),} & \textbf{Waggaman} & \textbf{(W. H.),} \\ \textbf{Gooch (S. D.)} & \textbf{u. Kerschbaum (F. P.),} & \textbf{H}_3 PO_4 \\ 2593*A. \end{array}$

Menchikovsky (F.), Entsteh. d. "Nasas"-Bodens in d. roten sand. Böden v. Palästina 1190.

Mendel (L. B.) s. Reed (L. L.).

u. Anderson (W. E.), Ernähr. u. Fett-nlager. im Organism. 798. anlager. im Organism.

aniager, im Organism, 798.

— u. Vickery (H. B.), Tabakpflanze. 3. Mitt.
Tabaksamen (Nährwert) 3584.

Mendel (W.) s. Neidich (S. A.).

Mendelejew (D. I.), Grundlagen d. Chemie
[180] [1724] [180], [1734]

Mendelssohn (K.) u. Closs (J. O.), Calorimetr, Unterss. im Temp.-Gebiet d. fl. He 577. Mendive (J.) s. Deulofeu (V.), Mend (F.) s. Dehlinger (U.). Mendoza (M.) s. British Dyestuffs Co.; Imperial Chemical Industries Ltd.

Mengdehl (H.), P-Stoffwedsel in d. höheren Pflanze. l. Mitt. Best. v. Pyro- u. Meta-phosphat, Phosphit u. Hypophosphit 3206. - s. Weissflog (J.).

— s. Weissilog (J.).

Mengele (H.) s. Chemische Werke vorm.

H. & E. Albert; König (J.).

Ménier (G.), Reinig. d. Luft 4003.

Menkes (K.) s. Fellinger (K.).

Menkin (V.), Anhäuf. v. Fe in tuberkulösen

Körperstellen. Überlebenszeit v. tuberkulösen Kaninchen nach Injekt. v. FeCl₃ 1970.

Menkuss (A.) s. Jegorkin (N.). Mennie (J. H.), Gefrieren d. W. im Fisch-muskel u. in Gelatine 328. — s. Hampton

Menninger-Lerchenthal (E.), Eukodalvergift.

Menninger-Lerchenthal (E.), Eukodalvergitt. (Eukodalism.) 636. — Dicodidvergitt. (Dicodidsm.) 636. — Dilaudidvergitt. (Dilaudidism.) 808.
 Mensching (J. E.) s. Collison (R. C.).
 Menschutkin (B. N.), Die wichtigsten Etappen in d. Entw. d. Chemie in d. letzten 150 Jahren (1204)

ren [1394].

Mentzel (A.), Alkalinitrat u. NH₄Cl ausAlkalichlorid 1187*D. — Alkalicarbonat

M

M

M

M

M

M

M

oder -hydroxyd 2449*F. - Katalyt. Rkk. 3649* E. - s. A.-G. für Chemische Produkte vorm. H. Scheidemandel.

Menut (F.), Filter für Essenzen.

Menville (L. J.) s. Ané (J. C.),

Menyhárth (P.) s. Schulek (E.).

Menz (H.), Enthärten v. W. u. Verhinder. v.

Kasselsteinbidg. 475*Schwz.

Merry (E. W.), O₂-Absorpt. de materialien. 1. u. 2. Mitt. 359.

Merten (C. R.), Mercerisage 1368.—

Entterstoffen Viscose-Kette, 1

Menz (H.), Enthärten v. W. u. Verhinder. v. Kesselsteinbldg. 475*Schwz.
Menzel (A. E. O.) s. Heidelberger (M.).
Menzel (W.) s. Ruff (O.).
— u. Mohry (F.), Dampfdrucke d. CF₄ u. NF₃ u. d. Tripelpunkt d. CF₄ 1911.
Menzer (G.), Krystallstruktt. d. Kryolithargunger 1499. gruppe 1422

Menzies (A. W. C.) u. Lacoss (D. A.), F. d. Bzl. 391. — Einfl. intensiver Trockn. auf

Menzies (A. W. C.) u. Lacoss (D. A.), F. u. Bzl. 391. — Einfl. intensiver Trockn. auf physikal. Eigg. v. Bzl. 3863.

Menzies (R. C.) s. Wiltshire (E. R.).
— u. Cope (I. S.), Einw. v. Athylmagnesium-bromid auf TlCl u. Thalloäthylat 1604.
— u. Wiltshire (E. R.), Tl-Verbb. in d. organ. Chemie. 7. Mitt. Chelatringe 43; 9. Mitt. Ersatz v. Dialkyl-Tl dch. Trimethyl-Pt 9521

Meos (A. I.) s. Schpitalny (A. S.). Mercator (G.) [d. i. Krämer (J.)], Photograph. Retusche mit bes. Berücksicht. d. modernen chem., mechan. u. opt. Hilfsmittel nebst Anleit. zum Kolorieren v. Photographien [1392].

Mercier (F.) s. Mercier (L.-J.).

Mercier (L.-J.) u. Mercier (F.), Marrubiin 947.

Mercier (P.), Reib. in zähen Fll. u. Theorie d.
Schmier. 1549. — Paramagnetism. d. gelösten Co-Ions 1593.

Merck (E.), Carbaminoylcholinchlorid 1654*
Schwz. — Zusatzfl. zur Herst. v. W.-freiem
A. 3138*D. — W.-freier A. 4061*D.
Merica (P. D.), Altershärt. d. Metalle 668.

Merkel (H.), Adalinvergift. 636. — Tödl. Vergift.-Fälle, P-Vergiftt. 1810.

Merkel & Kienlin G. m. b. H., Imprägnieren v. Textilien 1870* E., F.

Merkl (F.), Trocknen u. Tränken v. Brenn-stoffen 1713*Oe.

Merkle (C. R. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Merklen (L.) s. Santenoise (D.) Merkulow (M. I.) s. Ssuslow (D. K.). Merkurjew (N. E.) s. Botschwar (A. A.).

Merkurjew (N. E.) s. Botschwar (A. A.).
Merley (S. R.) s. Doherty Research Comp.
Merlin & Gerin s. Etablissements Merlin
& Gerin (Soc. Anon.).
Merlub-Sobel (M.) s. Booth (H. S.); Kemet
Laboratories Inc.
Merrell (C. G.) s. Merrell (W. S.) Co.
Merrell (W. S.) Co., Merrell (C. G.), Pittenger
(W.) u. Bye (M.), Emuls. 2334*Can.
Merres (E.) u. Turanu (R.). Färhen y. Lebens. Pittenger

Merres (E.) u. Turnau (R.), Färben v. Lebens-mitteln in früherer Zeit 2756. — Lernmittel 2612.

mittel 2612.
Merriam (C. W.), Anlage eines Naturgasverteil.-Netzes 347.
Merrill (A. D.) s. Dunbar (T. L.).
Merrill (E. J.) s. Bartell (F. E.).
Merrill (H. B.) u. Benrud (C.), Einfl. d. Temp. auf d. Best. d. W.-Lösl. in Leder 1558.
Merrill (P. W.), Sternspektren mit hellen He-Linien 2217. — Helle Na-Linien in gipem Sternspektr. 2917 einem Sternspektr. 2217.

Merrimac Chemical Co. u. Curtis (F. J.), Lei. men v. Faserstoffmaterialien 532*A Merritt (G. E.), Interferenzmeth. zur Mess. v.

Merritt (P. L.), Best. d. Jadeits mit Röntgen.

dch. Gerb.

Ausrüst. v. Futterstoffen Viscose-Kette, Baumwoll. schuß 3382.

Merten (W. J.), Metalloberflächenzuricht. für d. galvan. Abscheid. schützender Metall. überzüge 497. — Einfl. d. Warmwalzens u. Schmiedens auf d. Gefüge v. Stahllegierr. 4024. - s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.

Mertens (E.), Aufrahm. 1. Mitt. Prakt. Verss. 522; 2. Mitt. Schlecht aufrahmende Milch 522; 3. Mitt. Aufrahm. u. Grenzflächenverfestig. 523; 4. Mitt. Anreicher. v. capillarakt. natürl. Milchbestandteilen in Milch zur Verbesser. d. Aufrahm. 523.

Mertens (H.), Sicherh.-Glas 1337. — Nach-bearbeit. v. Sicherh.-Glas 1337.

Mertenskötter (T.), Gewerbestaub u. baso-phile Tüpfel. d. roten Blutkörperchen 1962. Merwin (H. E.) s. Greig (J. W.); Morey (G.

Merz (A.) u. Schuster (H.), Graphitisier. v. weißem Gußeisen 4022.

Merz (A. R.), Fry (W. H.), Hardesty (J. O.) u. Adams (J. R.), Hygroskopizität v. Düngesalzen 2863.

Merz (J. L.), Verhinder. d. Nachtrübens d. Flaschenweine 2619.

Merz (K. W.), Cichoriin u. d. Konst. d. Asculins u. d. Scopolins 436. — Chemie u. Pharmakol. d. Digitalisglykoside 2839. - Cocainersatzmittel v. chem. u. pharmakol. Gesichtspunkten 2841. — Hormonforsch. 2962.

Merz (O.), Lösungs- u. Weichmach.-Mittel 136. Anstrichmaterialien für d. Flugzeugbau 2182. — Feinmahlen v. Spiritusdeckfarben u. Celluloseesterdeckfarben 2464. - Celluloseesterlacke im Schrifttum 1932 2751. Löslichk, v. Balataharz 3009. -- Rückgewinn. v. Lacknebeln 3372. - s. Durrans (T. H.).

- u. Wagner (F.), Lecithin zur Anstrichmittelverbesser. 131.

Merz (W.) u. Maugeri (S.), Vork. u. Best. d. Oxalsäure im Blut 3751.

Merz & Co., Haltbare Morphin-Lsgg. für Injekt. 3333*E.

Mesa (M. L.), Krystallmusterr. 1022*A. Meserve (W. E.), Photovoltaische Eigg. v. Photozellen Cu-Cu₂O/Pb(NO₃)₂-Lsg./Cu-

Cu2O 21. Meshenin (I. S.) s. Kolossowski (N. A.) Messer (W. E.) s. Naugatuck Chemical Co.

Messerschmidt (W.), Emanat.-Geh. d. Atmosphäre 3413. — Atomzertrümmer. deh. Atomzertrümmer. deh. Ultrastrahl. 3676.

Messina (R.), Anderr. d. Glykamie mittels pharmakodynam. Substst. 961.

Messiner-Klebermass (L.) s. Zuckerkandl (F.).

Lei-

88. V. tgen.

Gerb. srüst.

woll.

t. für

etall.

ens u.

gierr. ic &

rakt.

nende renz-

icher.

len in Nach-

haso.

1962 y (G. er. v.

0.) u.

ünge-

ns d.

Ascu-

Pharocain-Ge-2962.

1 136.

agbau arben

Cellu-51.

Rück-

rans

trich-

st. d. ir In-

V. g. v. ./Cu-

1.).

I Co.

Atmo-

deb.

nittels

andl

Messkin (W. S.), Hochwert. u. Spezialguß- Metallgesellschaft A.-G. u. Lodge-Cottrell Ltd., eisensorten [502].

eisensorten [502].

u. Margolin (J. M.), Einfl. v. H₂ auf Transformatorenstahl 4024.

u. Towpenjez (E. S.), Wärmebehandl. v. Cr. Magnetstahl 1502.

Messner (A.) s. Laucks (I. F.). Messner (F.) s. Köck (F.). Mészáros (G.), Best. d. NaCl-Geh. v. Fleischwaren 525.

Metag (W.), Einfl. v. Fremdzusätzen auf d. Kohäs.-Grenzen u. d. ultramkr. Solbldg. synthet. Steinsalzkrystalle. 3. Mitt. Zu-sätze v. Schwermetallchloriden 560.

Metal & Thermit Corp. u. Lubowsky (S. J.), Titanweiß 1358*A.

Metall- und Farbwerke A.-G., Verdichten u. Glühen v. ZnO bzw. Zinkweiß 2614*Oe.

Metallbank und Metallurgische Ges. A.-G., Forster (H. v.) u. Lange (S. de), Metallbeläge für Dächer, Wände usw. 3000*Schwed.

Metallgesellschaft A.-G., Direkter Wärme-austausch zwisch. Gasen u. Fll. Gasreinig. - Abscheiden v. Salzen aus Lsg 90°E. — Roscheiden V. Salzen aus Legenturfer Verwend. v. mehrstuf. Vakuumkühlanlagen 282°E. — In kaltem W. quellbare Stärke 326°F., 1534°E. — Schwefelsaure Salze 653°Oe. — Hochfeuerfeste Stoffe 659°Oe. — Dest.-Verf. 823°F. — Erzeug. einer chem. Rk. zwisch. zwei oder mehr Gasen 824*Oe. - Konzentrieren v. Kautschukmilch 1033*E. — Reinig. u. Kühl. phenolhalt. Generatorgase 1385*D. — Nd.-Elektrode für Elektrofilter 1490*0e. — Abscheiden fester Stoffe aus Fll. dch. fraktioniertes Ausfrieren 1489*F. — Gesinterte hydraulische Bindemittel 1498*D. — Gewinn. v. Salzen in Vakuumkühlanlagen 1668*D. — Wiedergewinnen v. Dämpfen u. Gasen deh. Adsorpt. 1823*E. — Carbu-rieren v. Gas 1884*F. — Walzen v. Legierr. mit halbmetall. Charakter aus Metallen u. Nichtmetallen 1996*D. — KW-stoffe 2027* F. — Elektrochem. Gas-Rkk. mitt. Glimmentlad. 2149* E. — Al-Zement 2298* F. — Verbesser. d. elektr. Leitfähigk. v. Cu 2461* F. — Zinnreiche Lagermetallegier. 2745* D. — H₂-reiches Gas 2898*E. — Filterverf. 3111*F. — Befestig. v. Weich- u. Hart-kautschuk auf Unterlagen 3134*D. — Aus-- Filterverf. treiben d. Krystall-W. aus Salzen 3763*E.

Ferrophosphor 3782*Schwz. — Farb.
Kautschukgegenstände 3803*D. — Mehrstuf. Vakuumkühl. v. Salz-Lsgg. 3999*D. —

s. Lodge-Cottrell Ltd.

-, Bechthold (F. J.) u. Reisemann (E.), Trenn. v. Dämpfen u. Gasen deh. ruhende Adsorpt.-Mittel 276*D.

u. Gensecke (M.), Dest. v. Mineralölen 1059* D.

-, Girsewald (C. v.), Marschner (M.) u. Siegens (H.), Zerkleiner. v. Tonerde aus Schmelzfluß 2860*D.

Elementarer S u. Alkalisulfat 1667*D.

-, Girsewald (C. v.), Weidmann (H.) u. Roesner (G.), Monoalkaliphosphate 2155*D. u. Klencke (H.), Verwend. d. Wärme v. Abgasen aus Verblaseanlagen 3229*D.

Elektr. Entstaub. v. Gasen 1330* E.

—, Meyer (R. O.) u. Gensecke (M.), Stufenweise Vakuumkühl. v. Fll. 3999* D.

— u. Miedel (H.), Kautschukgegenstände aus
Kautschukmich 2326* D.

— u. Müller (C.), N-armes Starkgas 166* D.

— Erzeug. eines Gases mit hohem H₂-Geh.
543* D. — Vergasen staubförm. oder fein
körn Bronnetoffe 2346* D. 2808* D. körn. Brennstoffe 2346*D., 2898*D.

körn, Brennstone Z340° D., Z200° D.

– u. Reisemann (E.), Gas- oder dampfförm.
Stoffe aus Gas-, Dampf- oder Gas-Dampfgemischen deh. Bind. am Adsorpt. Mittel
276* D. — Wiederaustreiben v. Gasen, Dämpfen, Gas-Dampfgemischen o. dgl. aus großoberfläch. Körpern 471*D.

u. Siegens (H.), Reine Tonerde 2860*D.

u. Weidmann (H.), CuSO₄ 2991*D., F.

u. Wendeborn (H.), Brennen v. Zement 481*D.

Metallhüttenwerke Schaefer & Schael, Akt.-Ges., Bronzelegier. 2167*D.

Metallisator Berlin A.-G., Veredel. hölzerner Gegenstände mitt. d.Metallspritzverf.2745*.
D. — Gespritzte Metallüberrüge auf hölzernen Gegenständen 3363* D.

Metallwerk Plansee G. m. b. H. u. Schwarz-kopf (P.), Reines Wolfram- oder Molybdän-trioxyd 1668*D.

Metcalfe (J. E.), Mineralien u. Magnetism.

Metelkin (W. E.) u. Kusnetzow (K. A.), Fabrikat. v. Pottasche u. Bereit. d. Asche

Metschl (J.) s. Hamor (W. A.). Metz (E.) s. Embden (G.).

Metz (H. A.) Laboratories Inc., Freedman (L.) u. Sherndal (A. E.), Red. v. 4-Nitroso-1-phenyl-2.3-dimethyl-5-pyrazolon 459*A.

-, Piktin (G. P.) u. Hooper (C. W.), Rücken-marksanästhetikum 3597*A.

Metz (L.) s. Lenze (F.). Metz (R. D.), Insulin bei Unterernähr. 1308. Metze (Z.) s. Dominikiewicz (M.).

Metzger (C.), Elektr. Sammler 2856*F.
Metzger (F. J.) s. Air Reduction Co.
Metzger (H.) s. Knoll A.-G.
Metzger (N.) s. Baumann (E. J.).

Metzing (0.) s. Fredenhagen (K.). Meulen (H. ter), Verteil. v. Mo 920. Meulen (P. A. van der) u. Heller (H. A.), Pyri-dinbortrifluorid 945.

Meunier (F.) u. Colinet, Korros. v. Schweißstellen an Weichstahl 4028.

Meunier (L.) u. Gonfard (M.), Analyse u. Eigg.
d. Benzylcellulosen 336, 2087. — Best. v.

Benzyl in Benzylcellulose 1870. Meunier (P.), Verbesser. v. Mehl u. Teig 2187*

u. Lucain (A.), Eigg. u. Verwend. d. Benzylcellulose 3823.

Meures (K.), Emailtechnik 829. Meuron (G. de) s. Karrer (P.).

Meurs (G. J. van) u. Baudet (H. P.), Beginse len der scheikunde. Organische scheikunde [1954]

Meuzelaar (J. J.) s. Handl (R.). Meyer (A.), Physiko-chem. u. physiol. Unterss. an organ. Farbstoffen 3128.

Meyer (A. E.) s. Richter (O.).

Meyer (C. E.) s. Vigneaud (V. du). Meyer (E.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Schmidt (0.). Meyer (F.) u. Spanner (H. J.), Glühkathode für

Entlad.-Gefäße 3341*D.

Meyer (F. W.), Cr-Zusatz zum Gußeisen 3488.

Meyer (Hans), Sulfitablauge in d. Textilveredl. 156.

Meyer (Herbert), Vergüt. d. Zn-Al-Legier. d. Zus. Al₂Zn₃ 3050, 3779.

Meyer (Hermann) s. Bergmann (E.).

Meyer (H. H.) s. Körber (F.); Wüst (F.).

Meyer (I.) s. Roth (W. A.).

Meyer (I.) S. Roth (W.A.).
Meyer (J. B.), Satinweiß 1519.
Meyer (J. F.) s. Barbrow (L. E.).
Meyer (K.) s. Tornau (O.).
Meyer (Karl) [California] s. Evans (H. M.).
Meyer (Karl) [Mülheim-Ruhr] s. Fischer (F.).

Meyer (Kurt), Einfl. d. Monojodessigsäure auf d. bakterielle Milchsäurebldg. 1143, 3956.

Meyer (Ludwig) [Hannover], Acetaldehyd 2172*D. Meyer (Ludwig) [Mainz] s. Chemische Fa-brik L. Meyer. Meyer (M.) s. Darzens (G.).

Meyer (Oskar), Verh. v. oxydhalt. Fe im Cl2-Strom 2284.

u. Castro (R. J.), O-Best. in Fe u. Stahl nach d. Vakuumschmelzvert. 2284.

Ellender (W.) u. Schmidt (W.), Nitrier.
 v. Fe u. Fe-Legierr. 3. Mitt. 3775.
 Meyer (P.), Druckfilter mit auswechselbarer

Filteroberfläche 1330*F

Meyer (R. E.), Titrimetr. Best. v. Carbonylverbb. mitt. Hydroxylaminchlorhydrat 2983.

Meyer (R. J.) s. Baxter (G. P.). Meyer (R. K.), Leonard (S. L.), Hisaw (F. L.) u. Martin (S. J.), Einw. d. Östrins auf d. keimdrüsenstimulierenden Komplex in d. Prähypophyse bei kastrierten männl. u. weibl.Ratten 793.

Meyer (R. O.) s. Metallgesellschaft A.-G. Meyer (S.), Physikal. Grundlagen d. Ra-Em-Therapie 1647. — s. Mache (H.). Meyer (Walter), Chem.-physiol. Wrkg. organ.

Fll. 1664. — Gefahren deh. organ. Lösungsmm. 2150. — Methanol-Nachw. in Spirituspräpp. 2. Mitt. 3224. — Raupenleim u. Baumwachs 3858.

Meyer (Wilfried), Elektr. Leitfähigk. v. UO2 u. seine Anwend. als Vorschaltwiderstand für Fe-H₂-Widerstände 2919. — s. Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektri-

sche Glühlampen m. b. H. u. Schmidt (A.), Mess. an Sperrschicht-gleichrichtern 1411.

Meyer-Brodnitz (F. K.), Gewerbehygien. Bedeut. d. Paraffinspritzverf. 1179.

Meyercord Comp. u. Johnson (A. O.), Verzieren u. Formen v. Metallfolien 686*A. —, Mitchell (J. S.) u. Rathke (H. C.), Abzieh-

bild für Metallflächen 4049* A

Meyerheim (G.) s. Müller (K. O.). Meyerhof (O.), Vol.-Schwank. bei d. Muskelkontrakt. 632.

, Gemmill (C. L.) u. Benetato (G.), Isometr. Koeff. d. O. n. u. jodessigsäurevergifteter Muskeln 2720.

u. Genevois (L.), Chimie de la contraction mussulaire [636].

Meyerhof (O.) u. Kiessling (W.), Zwischen. prodd. d. Kohlenhydratumsatzes im Muskel. extrakt 2427.

u. Lohmann (K.), Energet. Wechsel. beziehh, zwisch, d. Umsatz d. Phosphor. säureester im Muskelextrakt 80.

u. Schulz (W.), Atm. d. Azotobakter u. O₂-Druck 2421.

Zerlegen v. Meyerhofer (A. F.), komplexen Fluoriden dch. Erhitzen 1494* Holl. Meyers (C. H.), Widerstandsthermometer aus

dünnen Drahtspulen 1813. u. Dusen (M. S. van), Dampfdruck v. fl. u. festem CO₂ 3899.

Meylan (L.) s. Piccard (A.).
Meyler (L.), Zylinder u. Eiweiß im Urin 3211. Meynen (K.), Gär.-Essig 1534.

Meythaler (F.), Kohlehydratverteil. bei d. Insulintherapie 3588.

Mezger (J.-G.) s. Levaditi (C.). Mezger (O.), Jesser (H.) u. Volkmann (M.). Unterscheid. v. Eier- u. Pflanzenlecithin 2479.

u. Umbrecht (J.), "Schmelz"-Käse 3812. Mezincesco (P.), Ausnutz. d. Amid-N deh. d. tier. Organismus 2836.

Mezzadroli (G.), Curriculum vitae [1394].

— u. Amati (A.), Einfl. d. Heferasse auf charakterist. Eigg. d. Teiggär. 688. — Einw. einiger Alkaloide auf d. Entw. v. Aspergillus niger 1304. — Einw. v. Al. kaloiden auf Saccharomyceten 2422. — Einw. v. P-Verbb, auf d. Entw. v. aerob

auf Melassemost kultivierter Hefe 2422. Micafil S. A., Gegen Öl beständ. elektr. Isolierkörper 3756*F.

Michael (A.) s. Dermatoid-Werke P. Meissner A.-G.

Michael (S.), Geschmack u. chem. Konst. 1805. Michael (W.) s. I. G. Farbenindustrie.

Michaelian (M. B.), Flücht. Säuren aus Citronen- u. Milchsäure deh. Streptococcus citrovorus u. Streptococcus paracitrovorus 2125.

u. Hammer (B. W.), Flücht. Säuren in Milch bei d. citr Streptokokken 3512. citronensäurevergärenden

Michaelis (L.), Oxydat.-Red.-Potentiale mit bes. Berücksicht. ihrer physiol. Bedeut. 2. Aufl. [239]. — Getrocknete Kollodiummembran 2926. - Spezif. Permeabilität d. Zellwand 3088.

Michailow (A. N.), Einfl. d. Trockn. auf d. Bind. d. Fichtenrindengerbstoffes 3856.—Einfl. höherer Tempp. auf d. physikal. chem. u. gerbenden Eigg. v. Fichtenrindenextrakt 3856. — Veränder. d. W.-Geh. d. Blöße bei d. Gerb. im Farbengang 4085. Einfl. v. Reagenzien auf d. Veränderr. d. Strukt. u. physikal. Eigg. d. Blöße 4086. Einfl. d. Behandl. v. Fichtenrindenextrakt mit Thiosulfat auf sein Durchdring.-Vermögen 4088. - s. Sobina (E.).

u. Berlin (M. I.), W.-Aufnahme d. Kollagens unter Einw. v. Gerbstoffen 3853. Michailow (M. F.), Galvanometr. u. potentiometr. Best. d. Korros.-Grades 1508.

Michailow (P. P.), Vulkanisieren v. Gummischuhen unter Druck 855* Russ.

schen.

uskel. chsel. sphor-

ter u.

plexen er aus

ick v.

3211. bei d.

(M.).

cithin

3812.

ch. d.

se auf

aerob 422.

lektr.

e P.

1805. rie. as Cicoccus vorus en in

enden

e mit

edeut.

dium.

bilität

uf d. 56. sikal.

nden-

eh. d.

85. rr. d.

86. ctrakt .-Ver-Kol-

3853.

entio-

mmi-

8. w. 7. Al-

Potentiale [239].

Michajlowa (O.), Pewsner (S.) u. Archipowa (N.), Mikrochem. Methth. bei quantitat. Best. d. Re in einer Menge v. I mg nach vorher. Trenn. v. Mo 1172.

Michaux (A.), C im Organism. nach Entzieh. d. antiskorbut. Vitamins 1314.

Michaux (R.), Haarreinig.-Mittel 3375*F.

Micheel (F.), Vitamin C 1965.

— u. Kraft (K.), Konst. d. Vitamins C.

3. Mitt. 1965; 4. Mitt. 3733. u. Suckfüll (F.), Neue Zuckerderivv. 3557. Michel (A.) s. Ferré (L.). Michel (André), Therm. Behandl. d. rost-

michel (Andre), Them. Behandt, d. Fost-freien Ni-Cr-Stähle 294.

— u. Benazet (P.), Anlassen gehärteter Spezialstähle 3621.

Michel (G.), Rösten v. Pflanzenfasern 3651*F.

Michel (J. M.) s. I. G. Farbenindustrie.

Michels (A.), Kalibrier. einer Druckwaage in absol. Einhh. 2582.

u. Michels (C.), Einfl. d. Druckes auf d. DE. v. CO₂ 3165.

- u. Gerver (A. J. J.), Neubearbeit. d. Kohnstamm-Walstraschen Isothermenmess. 3425.

mess. 3420.
Michels (C.) s. Michels (A.).
Michels (W.) s. Haase (K.).
Michelssen (F.) s. Telefunken Gesellschaft
für drahtlose Telegraphie m. b. H.

Michelsson (A. F.) s. Domnitsch (K. M.). Michelsson (E. M.) s. Schabalin (K. N.). Michlin (D.) u. Rubel (W.), Wrkg. v. Mono-jodessigsäure auf Proteasen v. Geweben, isolierten malignen Geschwulstzellen u. zellfreien Extrakten 3727.

zellfreien Extrakten 3727.

Michlin (D. M.) u. Gutkina (G. L.), Einw. d. Tannase auf Fichtenrindenbrühen 4089.

Microfuses Ltd., Newman (E. M.) u. Barklie (C. D.), Elektr. Zünder 1062* E.

Mid-Continent Petroleum Corp., Bennett (H. T.) u. Story (Le R. G.), Schmieröle 2630* A.

Middleton (C. O.) u. Gary (W. W.), Raffinat. v. Petroleumölen 2205* A.

Widdleton (G.) Chop. Unters. v. Schilddrägen

Middleton (G.), Chem. Unters. v. Schilddrüsen 796. — s. Cocking (T.).
Middleton (J. F.), Unentbehrlichk. d. NaOH bei d. Erdölraffinat. 1879.

Midgley (A. R.), Überkalk. v. sauren Böden

Midgley jr. (T.) Henne (A. L.) u. Renoll (M. W.), Natürl. u. synthet, Kautschuk. 10. Mitt. Bestandteile d. Kautschuk-KW-stoffes 1032; 11. Mitt. Bestandteile d. ge-walzten Kautschuk-KW-stoffes 1032.

Midland Tar Distillers Ltd., Fellows (T. E.) u. Gooch (W.), Straßen- u. dgl. Beläge 552*E. Midvale Co., Wärmebehandl. v. Stahllegierr. 2166* F.

Miedel (H.) s. Metallgesellschaft A.-G.
Mieg (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
Miege (E.), Backwert d. Getreides 860.
Miehe (K.) u. Witt (W.), Optimale kalte Vorscheid. mit Kalkmilch 3253.
Mierdel (G.), Wander.-Geschwindigk. suspendigeter Staukteilschen in Elektreitigen 470.

dierter Staubteilchen in Elektrofiltern 470.

Mieres Ltd., Elektroden für elektr. Batterien, Elemente u. dgl. 1490*Tschech. — Akkumulator 3227* D. XV. 1.

Michailenko (J. I.), Tabelle d. Oxydored .- Miething (H.) s. Siemens & Halske A.-G.

u. Winkler (C.), Temp.-Mess. d. Cu u. seiner Legierr. im Schmelzfluß 296.
Miethke (M.) s. Lang (K.).
u. Finzenhagen (H.), Mikromethth. in d. Milchanalyse. 2. Mitt. Mikroanalyt. Best. d. Gesamt-N, d. Caseins u. d. Albumins in d. Milch 50f. d. Milch 525.

u. Levecke (H.), Mikromethth. in d.
 Milchanalyse. 1. Mitt. Mikroanalyt. Best.
 v. Ca u. Mg in d. Milch 525.

Mietzsch (F.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Mietzsch (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Mauss (H.).
Migita (M.), Mol.-Umlagerr. v. α-Glykolen.
4. Mitt. Einfl. v. Substituenten auf d. Rk.-Fäbigk. eines Pinakons. Red. v. p.p'-Dimethoxybenzophenon 773; 5. Mitt. Relative Elektronegativitäten d. p-Methoxyphenyl- u. p-Athoxyphenylradikals 773; 6. Mitt. Relative Elektronegativitäten d. p-Anigyl. u. Narhthylradikale 1618;7. Mitt. -Anisyl- u. Naphthylradikale 1618;7. Mitt. Elektronegativitäten d. β -Naphthyl- u. Diphenylradikale 1618; 8. Mitt. Red. v. α . β -Dinaphthylketon 2813; 9. Mitt. Pinakolinumlager. zur Feststell. relativer Elektronegativitäten v. organ. Radikalen 2814. Migita (N,), Widerstand einiger Holzarten gegen Fungus 530.

gegen Fungus 530.

Migliacci (D.), Industrie d. Alkaloide 1997.

Migliavacca (A.), Vork. d. luteinisierenden
Hormons in d. Nebennierenrinde 3207.

Migray (E. v.), Titrimetr. Best. d. Ca u. Mg
nebeneinander 464. — Best. d. HNO₂
1975. — Nachw. v. HNO₂ mit Indigosolen 3600.

Mihalovici (A.), Sterilisieren v. NaHCO3-Lsg.

3737.

Miholić (S. S.), Chem. Analyse d. Thermalquellen d. Samoborer Gebirges 1106.

Mihowa (M.) s. Iwanow (D.).

Mihul (C.) s. Ionescu (T. V.).

Mihul (I.) s. Ionescu (T. V.).

Mijnlieff (C. J.). Anwend. v. O₂ oder O₂ u.

CO₂ bei CO-Vergiftt. 1161.

Mikej (A. J.), Bimsstein v. Karatschajewsk 1601.

1601.

Miklós (A.), Entkeim. d. Bindehautsackes mit d. neueren baktericiden Stoffen 2973. Mikumo (J.), Capillaraktivität u. Adsorpt. v. Seifen 3817

Milani (G.), Verwend. d. Kohlenstaubs in Brennöfen 1052. — Säurefeste Ziegel 1338. Milas (N. A.) s. Harris (R. S.).

u. Mc Alevy (A.), Organ. Peroxyde.

1. Mitt. Reihe d. Camphersäure 2400.

u. Cliff (I. S.), Organ. Peroxyde. 2. Mitt. Camphersäurepersäure zur Best. v. Doppelbindd. 2400.

milaschewski (W.), Aufarbeit. d. Samen v. wildwachsenden Kruziferen 3646.
Milatz (J. M. W.) s. Takamine (T.).
Milbauer (J.), Imprägnier.-Kohlen v. "Carboraffin"-Typus 1334. — Spezif. Entfärb. d. Weine mit Imprägnier.-Kohlen

Mibrat (W.), Biol. d. Grenzstrahlen. 1. Mitt. Einfl. d. Grenzstrahlen auf physikal.-chem. Konstanten v. körpereigenen Fll. 438, — Best. v. Cholesterin u. Phosphatiden in kleinsten Gewebs- u. Blutmengen 3992.

Milechina (O.) s. Dubinin (M.). Miles (F. D.), Röntgenunters. v. subkrystallinem Material 732. - Mol. Aggregat. d. Nitrocellulose 2087.

Miles (G. W.) s. Celanese Corp. of America.

Mileti (O.) u. Eddy (P. S.), Glycerinphthalatharze in schnelltrocknenden Außenanstrichfarben 1520.

Milford (H. A.), Por. Behälter für Blütenpflanzen, bes. Alpenpflanzen 995*E. Milford (M.) s. Egerton (A.).

Milgewskaja (W. A.) s. Burksser (E. S.). Milhorat (A. T.) s. Thomas (K.).

-, Techner (F.) u. Thomas (K.), Bedeut. d. Kreatins für progress. Muskeldystrophie u. deren Behandl. mit Glykokoll 2837.

Millam (L. H.) s. Brewster (C. M.). Mille-Pourcel-Velut s. Anciens Etablissements Mille-Pourcel-Velut.

Miller (A. P.), Nebenprodd. aus Koksofenteer

Miller (C. D.), Viscosimeter 3104.
Miller (C. E.) s. Champion Fibre Co.
Miller (C. O.) u. Roberts (R. G.), Rkk. v.
Proteinen mit Na in fl. NH, 1300.

u. Siehrs (A. E.), Kohlenhydrate in fl. NH₃ 3069.

Miller jr. (C. P.) u. Castles (R.), Wrkg. v. ricinolsaurem Na auf Gonokokken 1796.

—, Hastings (A. B.) u. Castles (R.), Einfl. anorgan. Salze auf d. Vermehr. d. Gonococcus 1796.

iller (E.) u. Read (R. R.), Keimtötende Wrkg. v. Alkylthioäthern 51. — Oxy-phenylalkylsulfide 3074. Miller (E.) u.

Miller (E. B.) s. Silica Gel Corp.

Miller (E. J.), Adsorpt. v. Elektrolyten dch.
aschefreie Adsorpt. Kohle. 7. Mitt. Überblick u. Anwachsen d. negat. Adsorpt. d. anorgan. Basen mit d. Berühr.-Dauer d. Lsg. mit d. Adsorpt.-Kohle 3177.

Miller (F. L.) s. Bartell (F. E.). Miller jr. (F. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Miller (G. E.) s. Faber (E. M.).
Miller (Harry), Reinig. v. Wasch-Bzn. 1233*A.
Miller (Hugh), Werkstoffe 1329.
Miller (Henry J.), Getterwikg. v. P 571.

s. Grigsby-Grunow Co.

s. Grigsby-Grunow Co.
Miller (Herbert J.) s. Cook (M.).
Miller (H. S.) s. Whitehead (T. H.).
Miller (J.) s. Houston (S. W.).
Miller (J. L.), Korros.-beständ. Stähle. Legierr. zur Verwend. für H₂SO₄. Interkrystalline Korros. in austenit. Cr-Ni-Stählen 3622.

Miller (J. S.), Emulgierter Asphalt für Ober-flächenbehandl. u. Unterhalt.-Methth. 3150. Miller (J. T.) s. Ferguson (A.). Miller (K.), Glanzengoben u. Frostbeständigk.

Miller (M.) s. Niklas (H.). Miller (M. F.) s. Standard Oil Co. of California.

Miller (M. L.) s. La Mer (V. K.).

Miller (M. M.) u. Lewis (H. B.), Pentosestoffwechsel. I. Mitt. Resorpt.-Geschwindigk. d. d-Xylose u. Glykogenbldg. im Organism. d. weißen Ratte nach oralen Gaben v.

d-Xylose 1804; 2. Mitt. Pentosegeh. d. Gewebe v. weißen Ratten nach oralen Gaben v. d-Xylose 1804.

Miller (P. A.) s. Coffin (C. C.).

Miller (R.) s. Ballard (C. W.).

Miller (R. E.) s. Gershenfeld (L.).

Miller (R. R.) s. Brewer (A. K.).

Miller (W. C.) u. Bryant (D. M.), App. zum Entfetten kleiner Wollmuster u. modifizierter App. zur Best. d. Trockengewichte.

fizierter App. zur Best. d. Trockengewichts 1374.

Miller (W. L.), Eastcott (E. V.) u. Sparling (E. M.), Fraktionier. v. "Bios II" 3463, Millet (R.) u. Landsberg (V. de), Best. v. Spuren v. O₂ in H₂ enthaltenden Gemischen. 2. Mitt. 900.

Milligan (W. O.) s. Weiser (H. B.).

Milligan (R. A.), Atomzerfall u. Atomaufbau

- u. Anderson (C. D.), Energien d. Höhenstrahlen 3412.

— u. Neher (H. V.), Sonne u. Höhenstrahl. 2780. — Neue Technik auf d. Gebiet d. Höhenstrahl. 3413.

Millner (T.) u. Kunos (F.), Best. v. Si, Al, F u. H₃PO₄ nebeneinander. 1. Mitt. 818; 2. Mitt. 3335.

Mills (E. V.), Natur u. Menge d. in Kloakenwässern vorhandenen Koll. 1. Mitt. Histor. Überblick 474; 2. Mitt. Physikal. u. chem. Analyse v. Kloakenwasser 4007; 3. Mitt. Einfl. d. pH auf d. physikal. Eigg. d. Kloakenwässer 4007.

Mills (F. E.) s. Hyde (C. C.).

Mills (I.) s. Harris (L. J.).

Mills (L. E.) s. Dow Chemical Co.

Mills (W. H.), Stereochemie d. cycl. Verbb. 217.

Mills Alloys Inc. u. Marvin (O. F.), Gießen v. W-Carbid 671*A.

Milman (E. S.) s. Ssipjagin (A. S.). Milne (G. R.) u. Rattray (G.), Pilzwachstum in Liquor arsenicalis B. P. 1932 3737. Miłobędzki (T.), Polare Valenz d. C 367. -P-Bromchloride 3178.

Milone (M.), Dioxime. 95. Mitt. 944. Miloslavski (N. M.) u. Wepritzkaja (W. F.), Schnellbest. v. Cl in organ. Verbb. 3473.

Milovanovic (M.), CO-Vergift. 2275. - NaOH Vergift. 2721.

Milow (B.), Kontrolle d. Zellstoffqualität im Sulfitkochprozeß 3144.

Milson (J. R.) s. Mylon Corp.
Minagawa (T.), Amylosynthease 791.
Minajew (L.) s. Rabinowitsch (A. J.).
Minajew (W.) u. Moryganow (P.), Adsorpt.
d. verküpten Indigoblaus v. d. Baumwollfaser 3790.

Minatoya (S.), Kojima (K.) u. Nagai (I.), Kombinierte Verwend. v. zwei verschied Beschleunigern. 1. Mitt. Diphenylguanidin u. Mercaptobenzothiazol. 2. Mitt. Mercaptobenzothiazol u. Methylenanilin. 3012.

Minde (H.), Haltbares, gebrauchsfert. Fisch-prod. 152*N.

Mine Safety Appliances Co., Newmark (H. I.) u. Kryzanowsky (C. I.), Behandl. d. Auspuffgase v. Verbrenn.-Motoren 355*A.

h. d. ralen

zum modi. richts rling

3463

t. v.

chen.

if bau öhenrahl

et d.

Al, F 818; ken-

istor. hem.

Mitt.

. d.

erbb.

en v.

stum

7. -

. F.),

aOH

t im

orpt. woll-

hied.

nidin Mer-3012. isch-

I. I.) Aus-

Mingoia (Q.), Tecnica farmaceutica e medicamenti galenici [264]. — Synthth. v. Alkoholen d. Pyrrol- u. Indolreihe 1132.
Minimax A.-G., Zumischen v. feuerlöschenden

festen oder fl. Stoffen zu einem Feuerlöschschaum 97* D. - s. Schürmeyer (F.).

schaum 97* D. — S. Schurmeyer (F.).
Ministère de l'Agriculture, Institut des Recherches agronomiques, Rapport sur le Fonctionnement de l'Institut des Recherches agronomiques pendant l'Année 1931 [488].
Ministry of Agriculture and fisheries, Bulletins. 57, butter, cream, cheese and scalded green [9013]: 63. fish meal age food for

tins. 57, butter, cream, cheese and scalded cream [2013]; 63, fish meal as a food for livestock [2013]; Artificial fertilizers in modern agriculture [2302], [3121].

Minkewitsch (N. A.), Eigg., therm. Behandl. u. Verwend. v. Eisen u. Stahl [1196], [1682].

Minné (N.) u. Adkins (H.), Acetal-Bldg. 2405.

Minnesota Mining and Mfg. Co. u. Okie (F. G.), W.-festes, elast. Schleifpapier 481* Can.

Minnihek (H.). Gallenskuren in d. Facces u.

Minnibeck (H.), Gallensäuren in d. Faeces u. Bezieh. zur Fettresorpt. bei Kindern 2271. Minnis (W.), Jodthiophen 60. — Phenylthienylketon 428.

Mino (E.) s. Standard Oil Co. of California

Minsas (J.), Mutarotat. d. Fucose 48. — Fucose. 2. Mitt. Derivv. d. l-Fucose 48. Minski (L.) s. Isaksson (J.). Minster (J. T.), Prüff. auf Haltbark. v. ungesalzener Butter 149. Minter (C. C.), Best. d. Paraffin- u. Naphthengeh. in Bzn. 3656.

Minz (B.), Pharmakol. d. Histamins u. d.

Acetylcholins [966]. Minz (R.) u. Schilf (E.), Gerinn. u. Verdau-lichk. d. Milch bei Zusatz v. Malz enthalt.

Nahr.-Stoffen 149. Mirandola (G. V. della), C-Verlust deh. Lösen u. direkte Red. 113.

u. drekte red. 113. Mircev (A.) u. Šandera (K.). Mirchandani (H. D.) s. Paranjpe (G. R.). Mirlas (L. I.) s. Schpitalny (A. S.). Miró (A. R.) u. Morales (N. G.), Katalyt. Aktivität u. Potential d. Katalysators 2358. Miro (R.) u. Bustinza (F. de), Analyt. Unters. v. Cicer arietinum L., Varietäten album u. fuscum 861.

Miropolski (L. M.), Magebiet (Südural) 3064. Magnesit im Bakal-

Miroschnischenko (F.) s. Steinberg (D. S.). Mirsky (A. E.) s. Anson (M. L.). Mischarew (D. T.), Glimmer in Ostsibirien

Mischnat (H.) s. Junkersdorf (P.). Mishima (T.), Dauermagnetstahl 2460*F. Miskella (W. J.), Außenanstrich mit chines. Lacken 853.

Minejew (A. A.), Kunstleder aus Salzen d.
Naphthensäuren mit Füllstoffen 4072.
Minejew (S.) s. Kisselew (W.).
Mineralite Corp. u. Kitsée (I.), Isolier-MM.
3999*A.

Mislowitzer (E.) u. Silver (S.), Potentiale d.
Magenschleimhaut. 1. Mitt. 1314.

—, Silver (S.) u. Rothschild (M.), Potentiale d. Schleimhaut. 2. Mitt. Magenschleimhautpotential u. Resorpt. 1314.

Minerals Increment Co., Mc Inerny (R. J.), Williams (E. F.) u. Glaze (H. L.), TiCl₄ aus TiO₅ u. Cl₂ 1336*A.

Minerals Separation Ltd. u. Tucker (S.), Flotieren v. oxyd. Erzen 2307*E.

Mines (H. M.), Leucht-MM. 1527*A.

Minett (F. C.), Mastitis d. Kuh 4063.

Mingoia (Q.), Tecnica farmaceutica e medicamenti galenici [264]. — Synthth. v.

1150. — Blutgefäße kontrahierende Substanz im Blutgefäße kontrahiere stanz im Blutserum d. Basedowikers 1307.

Mitchell (A. C. G.), Hyperfeinstrukt. u. Polarisat. d. Hg-Resonanzstrahl. 2518 Mitchell (C. A.) u. Ward (T. J.), Sedimente in Tinte u. in Schriftzügen 1560.

Mitchell (H. A.) s. Bonney-Floyd Co.
Mitchell (H. H.), Nährwert d. Milch 1537.

—, Hamilton (T. S.), Mc Clure (F. J.),
Haines (W. T.), Beadles (J. R.) u. Morris
(H. P.), Wrkg. d. v. Rind verzehrten Futtermenge auf d. Ausnutz. ihres Energiegeh. 631.

Mitchell jr. (J. B.), Injekt. v. Prähypophyse vom Vogel in d. Leghornhenne 1463. — Zu-führ. v. Theelol bei unreifen braunen Leghornhühnern 1463.

Mitchell (J. K.) s. Dispersions Process

Mitchel (J. Mc K.), Eiman (J.), Whipple (D. V.) u. Stokes (J.), Schützende Wrkg. an Vitamin Dangereicherter Milch bei Kindern 802.

Mitchell (J. S.), Diamagnetismus freier Elektronen 3871. — s. Meyercord Co.

Mitchell (R. L.) s. Ritter (G. J.).

Mitchell (S.) u. Mac Arthur (I.), Anwend. d. Exponentialanalyse auf d. as. Hydrolyse einiger β -Glucoside mit Emulsin 792

Mitchell (S. A.) u. Williams (E. T. R.), Relat. Verteil. u. Häufigk. d. Elemente in d. unteren Chromosphäre 2217.

Mitchell (W.) u. Hibbert (H.), Kohlenhydrate u. Polysaccharide. 41. Mitt. Strukt. d.

Lävans aus Raffinose 3922. Mitoff (S.) u. Todleben (C.), Widerstands-M. mit großer Wärmeabstrahl.-Fähigk. für mit großer Wärmeabstrahl.-Fähigk. für spezif. hochbelastete Hochohmwiderstände 1490* D.

Mitolo (M.), Avitaminosen u. Intoxikat. mit I. Mitt. Polyneuritis u. Intoxikat. mit Metallen u. Metalloiden 2132; 2. Mitt. Metallen u. Metalloiden 2142; 2. Mitt.

u. Metalloide 2270.
Mitra (M. N.) s. Chowdhury (J. K.).
Mitra (S. M.) s. Krishnan (K. S.).
Mitsche (R.), Phosphideutektikum im Gußeisen 2304.

Mitscherlich (E. A.), Pflanzenphysiol. Wert v. chem. u. biol. Labor.-Methth. zur Best. d.

Düngerbedürfnisses d. Bodens [4020]. Mitsui (Kaizo), Quantitat. J-Best. d. Schild-drüse u. J-Geh. d. Schilddrüse bei Japanern

Mitsui (Keisaku) s. Komatsu (S.). Mittasch (A.), Katalyt. "Duftlampe" v. J. W. Döbereiner 2209. — s. I. G. Farbenindustrie.

Mittra (R. N.) u. Dhar (N. R.), Hochkonzentrierte Sole. 1. Mitt. 192. iyachi (8.), Wrkg. d. Coriariatoxins auf

Miyachi (8.), Wrk Kaninchen 3465.

Miyajima (S.) s. Takei (S.).

Miyamoto (S.) u. Schmidt (C. L. A.), Überführ. u. Leitfähigk. v. Lsgg. v. Proteinen u. Aminosäuren (Bldg. v. Komplexionen zwischen Erdalkalien u. Proteinen) 3893.

Miyamoto (Susumu), Geschwindigk. d. Lsg. v. Gasen in Fll. 2. Mitt. Geschwindigk. d. Auflös. v. Gasen in eine reagierende Substanz enthaltenden Fll. Kinet. Ableit. d. Verteil.-Gesetzes 1567, 3158.

Miyata (A.) s. Setoh (S.).
Miyoshi (A.) s. Noda (T.).
Mizener (L. A.) s. Chicago Mill and Lumber Corp.

Mizoshita (S.) s. Kimura (S.).

Mizuta (M.), Abtrenn. v. aromat. KW-stoffen aus aromat. Bznn. mit d. Extrakt.-Meth. deh. fl. Schwefeldioxyd 1053. - Trenn, v. Toluol aus d. Toluolfrakt. v. Bzn. dch. d. Bldg. v. azeotropen Gemischen mit Methylalkohol 1054. - Mono- oder Dinitrotoluol aus d. aromat. Bzn. d. Shukkokorohöls deh. direkte Nitrier. 1. Mitt. 3521.

Mizutani (K.), Einfl. d. Cyankalivergift. auf d. Gewebsatm., bes. Einfl. verschied. Hor-mone auf d. Cyankaliwrkg. 1. Mitt. Einfl. d. Insulins, d. Schilddrüsensubstanz u. d. Adrenalins auf d. Cyankaliwrkg. 1149; 2. Mitt. Einfl. d. Geschlechtsdrüsen auf d. Cyankaliwrkg. 1149; 3. Mitt. Einfl. d. Injekt. v. Extrakt d. Nebennierenrinde u. d. Thyreoidektomie auf d. Cyankali-wrkg. 1970.

Mjagkowa (W.) s. Farberow (M.). Mjassnikow (A. L.), Leber im Cholesterinstoffwechsel 79.

Mladenović (M.), Elemisäure aus Manila-elemiharz. 6. Mitt. Oxydat.-Prod. d.α-Ele-molsäure 1784. — Säuren aus Elemiharz 3724. — Dihydroelemolsäure u. Derivv. 3724. - s. Lieb (H.).

Mo och Domsjö Aktiebolag, Sulfitzellstoff-koch. 2339*Poln.

Mochizuki (S.), Entw. d. elektr. Entlad. bei Beeinfl. dch. Restladd. 907. Moczarski (Z.), Viehzucht 1702. Modell (W.) s. Gold (H.). Modersohn (A.) s. I. G. Farbenindustrie;

I. G. Farbenindustrie u. Muth (F.)

Modl (K.), Zerstäuben v. Schwerölen 168* Ung.

Möbius (P.), I röhren 647. Elektronen u. elektr. Vakuum-

Möbius (W.), Blutjodunterss. bei trockener u. feuchter Verasch. 3991.

Moehle (H. F.) s. Canadian General Electrie Co.

Möhr s. Bünger.

Möhring (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Dörr (E.).

Möhring (E.) s. Säureschutz-G. m. b. H. Moehrle (E.) s. Akt, - Ges. für Steinkohle. verflüssigung u. Steinkohleveredel.

Möldner (H.) s. Hüttig (G. F.).

Møller (C.), Stoß zweier Teilchen unter Be-

rücksichtg. d. Retardat. d. Kräfte 374. s. Steenhoff (R.)

Möller (F.), Textil-Kalender. Jg. 32. 1933. [1228]. — s. Röntgen (P.). Möller (F. A.), Gummi in d. Textildruckerei

3128.

Möller (H.) s. Leschewski (K.). Möller (J.) s. Huck (W.). Moeller (J. F. L.), Ölgas 2898*E.

Moeller (K.), Präzis.-Mess. v. Gitterkon. stanten nach Debye-Scherrer 2512. – Eichsubst. für Präzis.-Best. v. Gittel v. Gitter. konstanten nach d. Debye-Scherrer-Meth.

Möller (K. O.), Best. v. Percain im Urin 3604. Möllering (C. H.), Einw. v. Fluorsulfonsäure auf Cellulose 216.

Moelwyn-Hughes (E. A.), Enzym-Rkk. 2561.
— s. Hinshelwood (C. N.).

– u. Legard (A. R.), Kinetik d. Addit. v. J an β -Phenylpropiolsäure 3866.

Mönch (G.), Opt. Durchlässigk. v. Cu₂O u. elektr. Leitfähigk. 2052.

Mörath (E.), Hygroskop. Eigg. u. Härte d. Hölzer [875]. — Verringer. d. Quellfähigk. v. Holz 1224*D. — Nicht schwindende. hochdruckfeste Typen u. Druckstöcke aus Laubholz 1850*D. — Hochdruckfeste u. nicht schwindende Pflasterklötze aus Laubholz 4073* D.

Mörch (K.) s. Torp Brugs Aktieselskab. Möring (W.) s. Schmalfuß (H.).

Moerman (J. D.), Alchemist. Schriften. Isaak u. Johan Isaak Hollandus 721.

Mörtsell (S.), Flotat. 2307* Schwed. Mößbauer (L.), Druckform für Aufsichts-farbraster 2208*D.

Möttig (H.) u. Weyl (W.), Verh. glasbildender Oxyde unter O₂-Drucken 2992.

Moewes (C.), Klin. Beurteil. v. Pankreas-präpp. 960.

Moffitt (W. G.), Colorimetr. Meth. zur Best. v. Chlf. 1977.

Mogilewski (M.) u. Erschler (B.), Milchsäure-fabrikat. 3003. Mohamed (A. F.) s. Bangham (D. H.).

Mohammad (W.) u. Sharma (P. N.), Hyper-feinstrukt. d. Linien eines Bi-Vakuumbogens im Sichtbaren u. Ultraviolett 904, 3884.

Mohler (A. L.) s. Hercules Powder Co.

Mohler (F. L.) Stöße 1. u. 2. Art in d. posit.
Säule einer Cs-Entlad. 3058.

Mohler (H.), Nephelometr. Sulfatbest. in
Trink-W. 2732.

Mohler (J.), Feuersichermachen v. Textilstoffen 2760.

stoffen 2760.

Mohr (C. B. O.) s. Massey (H. S. W.). — u. Nicoll (F. H.), Unelast. Elektronen-streu. in Gasen. 1. Mitt. 3531.

Mohr (W. J.), Guthrie (R. G.) u. Wilbor (O. J.), Verarbeit. v. Vermiculit 3229* A.

Mohrmann (H. F.), Optimale Vorscheid. 2009. Mohry (F.) s. Menzel (W.).

Mohs (K.), Proteinbest. u. Beurteil. d. Mehle 1700.

Moilliet (J. L.) s. Hartley (G. S.).

Moir (G. M.), Labgerinn.-Meth. zur Milch-beurteil. 526.

4. _

1933.

kerei

kon.

itter.

leth.

3604.

säure

2561.

t. v. O u.

higk.

nde.

aus e n.

aub.

kab. saak

ehts-

nder

reas-

Best.

ure-

per-

um-

904,

osit.

in

xtil-

nen-

J.),

009.

ehle

lch-

Moissejew (S. W.), Neues Verf. zur Sterilisat. Mond Nickel Co., Metallbeläge 2170*F. Trinkwasser mittels versilbertem Sand

Mokragnatz (M. S.), Wrkg. v. Ni u. Co auf d. Entw. niederer Pilze. Wrkg. auf Asper-gillus niger 1461. — Absorpt. v. Ni deh. gillus niger 1461. in Raulin-Lsg. in Ggw. v. NiSO₄ kulti-viertem Aspergillus niger 3587.

Moldawskaja (E. A.), Elektr. Lad. d. Hefe-

zellen 2714.

Moldawski (B.) u. Prokoptschuk (N.), Katalyt, Entschwefel. d. thiophenhalt. Bzl. dch.

destrukt. Hydrogenisat. 3835.

Moldenhauer (M.), Mennige 2464. — Stoff- u.
Wärmeaufwand bei d. Herst. v. Kupfervitriol aus Granalien 4009.

Moldenhauer Brooks (M.), Eindringen 1-Naphthol-2-sulfonatindophenol, o-Chlor-

phenolindophenol u. o-Kresolindophenol in Valoniaarten aus südl. Meeren 1456, 3088. Moles (E.) s. Sancho (J.); Solana (L.). — u. Batuecas (T.), M. d. Normalliters u. Kompressibilität d. NH₃; Atomgew. d. N 3691.

u. Roquero (C.), Hydrate d. Mg(ClO₄)₂ 3548. — Trockenmittel. 1. Mitt. 3606.

— u. Sancho (J.), Intensivtrockn. 2. Mitt. Rk. d. NH₃ mit P₂O₅ 3155.

Molinari (H.), Bakelitindustrie 1693. — Ausbldg. d. Chemie-Ingenieurs im Ausland.

6. Mitt. Italien 1394.

Molins (W. E.), W.-dichte Umhüll. 3829*

Schwed.

Molkentin (I. R.) s. Buschmakin (I. N.). Moll (F.) s. I. G. Farbenindustrie. Moll (G.), Vorbereit. d. Kunstseiden zum Färben 2316.

Moll (H.), Explos. bei Analyse v. CaC₂ 3601. Moll (K.), Teerdecken u. Teer-Mineral-Moll (K.), Tee gemische 1882.

Moll (T.), Domagk (G.) u. Laquer (F.), A-Avitaminose; Vitamin A-Konzentrat ,, Vogan" 3211

Molliard (M.), Chlorophyllverminder. parasitär lebenden grünen Pflanzen 3586. Molnar (K.), Beeinflussbark. d. Angehens u. Wachstums v. Impftumoren deh. östrogene Substanzen 1638.

Moltschanow (S. P.), Konstanz d. Koeff. v. Mitscherlich für K 3772.

Molz (E.), Saatguttrockenbeize 488* D. Mom (C. P.), Sterilisier. v. Trink-W. dch. Hydrosepttabletten u. "Roh-Chloramin Heyden" 99.

Monaghan (B. R.), Wrkg. v. Mängeln in d. Ernähr. auf d. Phosphatidstoffwechsel

Monastyrski (D. N.), Beispiele d. techn. Analyse in d. Metallurgie. Heft 2. Analyse d. Schlacken, feuerfesten Stoffe u. Erze

Moncada (C.), Industrie d. Br u. Derivv. 1666.

Moncrie (R.) s. Corbett (C. M.).

Mond (Du J. W. M.), Linearmomente v.

Elektronen in Atomen u. Festkörpern nach Unterss. d. Streuung v. Röntgenstrahlen 3278.

u. Kirkpatrick (H. A.), Hohe Werte d. Elektronenmomente in Atomen u. Festkörpern 11.

u. Griffiths (W. T.), Ausscheidungs-härtungsfähige Ni-Cu-Legier. 3240* E.

— u. Raper (A. E.), Galvan. Erzeug. v. Pd-Belägen 502*E.

Moness (E.) s. Squibb (E. R.) & Sons.

Mongan (C.), Elektronenbeug. an amorphem C. 1571 C 1571.

Mongere (C.) s. Glidden Food Products

Monheim (J.) s. Lange (E.). Monnier (R.) s. Gutzeit (G.).

Monnoni, Mess. d. Belicht.-Zeit beim Vergrößern 2502.

Mono G. m. b. H u. Rodhe (O.), Messen, Indizieren oder Registrieren v. Druck, Niveauhöhen 272* D.

Monosson (A. M.) s. Schatenstein (A. I.). Monro (D. A.) s. Standard Oil Co.

Monroe (C. F.) s. Krauss (W. E.).

Monroe (R. T.) s. Hall (F. C.).

Monsanto Chemical Works u. Dvornikoff (M.

N.), Gemischte Alkylphenylester 3499*A.

u. George (A.), Benzoesaure, Benzoate u. Alkylbenzoate 1843*A.

u. Livingston (J. W.), Maleinsäure 3366* A.
 u. Smith (S.), Reinig. v. aromat. Oxycarbonsäuren 1998* E.

-, Titherley (A. W.) u. Hudson (D. P.), Aromat. Oxyverbb. 2315*A.

Monsoh (G.), Aschebild d. n. u. d. kropf. Schilddruse 1150. Monsion (G. V. H.), Gegossene Formkörper 3615*F.

Monson (L. T.) s. Tretolite Co.

Monson (W. H.) s. Heritage (C. C.).

Mont (H. Du) u. Anderson (R. J.), Polysaccharide in Tuberkelbazillen 1795.

Montagne (M.) u. Rousseau (G.), Darst. d.

Anile v. aliphat. Ketonen mit einfacher

Funkt. 3702.

Montagne (P.), Graph. Lsg. v. Problemen homogener chem. Gleichgewichte zwischen 3 Konstituenten 3469. - Studien im Gebiet

A Konstituenten 3409. — Studien im Gebiet hoher Tempp. 4077.

Montan- und Industrialwerke J. D. Starck, Teerbaumaterialien 2351*Tschech. — Trockenanlagen 3339*D. — u. Glaser (V.), TiO₂ 2991*Tschech. — u. Herglotz (F.), Trockn. feuchter Brennstelle.

stoffe 3391* Aust.

Montani (L. G.) s. Ignazio (C. d'). Montanna (R. E.) s. Ruth (B. F.). Montefredine (A.), Öl aus d. Provinz Pescara 1218.

Montequi (R.) u. Carreró (J. G.), Vereinfach. d. Meth. v. Treadwell u. Mayr. Bromatcmetr. Best. d. Bi 3987.

Montero (J. G.), He als Ursubstanz u. als chem. Individuum 751.

Monterumici (R.), Analyse v. medizin. Ex-trakten u. Tinkturen 272.

Montgomery (C. G.), Freie Elektronen u. Ferromagnetismus 2920.

— u. Ross (W. H.), Magnet. Susceptibilitäten v. Pb, Ag u. Legierr. 3545.

Montgomery (C. W.) s. Rollefson (G. K.).

Montgomery (L. V.) s. Baker (W.).

Monti (L.) u. Verona (G.), Chinolinderivv.
2. Mitt. 1133.

Montigny (R. De) u. Saunderson, Laugen-durchdring. beim Sulfitkochprozeß 3022. Montigue (L. H.) s. Case (G. O.).

Montillon (G. H.) s. Ruth (B. F.).
Montonna (R. E.) s. Ruth (B. F.).
Monval (P. M.), Ternäre heterogene Gemische 3404.

Monypenny (J. H. G.), Korros.-beständ. Stähle 3778

Mook (D. E.) s. Nair (J. H.). Moomaw (W. A.) s. Ray (F. E.). Moon (P. B.), Emiss. positiver Ionen aus h. W 386

Mooney (R. C. L.), Krystallstrukt. v. Ammoniumbicarbonat 562.

Moor (H. H.) s. Standard Oil Develop-ment Co.; Stratford (R. K.). Moore (B.), Verbesserte Vitreosillufthub-pumpe 644. — Verbesserte Leitfähigk.-Zelle 1168. — Einfl. d. Rohmaterials auf d. Eigg. v. geschmolzenen Quarzprodd. u. deren Abhängigk. v. d. Behandl. d. geschmolzenen Prodd. 2993. — Mess. d. Absorpt. u. Zurückhalt. v. Gasen u. Dämpfen

sorpt. u. Zurückhalt. v. Gasen u. Dämpfen deh. feste Stoffe 3742. Moore (C. G.), Petroleumdestillate v. hoher Lösefähigk. 2323. Moore (C. W.) s. Lever Brothers Ltd. Moore (E. K.), Äschern. 6. Mitt. Einfl. v. Sulfiden auf d. Enthaar. mit Ca(OH)₂-Suspenss. 4085.

u. Koppenhoefer (R.), Äschern. 5. Mitt. Wrkg. v. Ca(OH)₂-Suspenss. auf Rindshäute 2902.

Moore (E. W.) s. Fair (G. M.). Moore (G.), Entkeimen v. Fll. 812*A. Moore (G. F.)s. United States Phosphoric

Moore (H. F.) S. Chited States I no space:
Products Corp.
Moore (G. H.), Offizielle Rk. auf Carbonat in
NaHCO₃ u. KHCO₃ 980.
Moore (H. C.) S. Armour Fertilizer Works.
Moore (H. F.) S. Fuller (T. S.).

Moore (L. P.) u. Hibbert (H.), Einw. v. SO₂ auf Cellulose 3144.

Moore (N. H.) s. Texas Comp. Moore (R. W.) u. Beard (L. C.), Mkr. Unters. v. Ölen mit hohem u. niedrigem Fließpunkt 3656.

Moore (S.), Dest. v. Kohle, Ölschiefer, Torf u. Holz 1883* F. Moore (T.), Vitamin-A-Reserven d. menschl. Leber bei Gesunden u. Kranken 251.

u. Ray (S. N.), Vitamin Cu. Hexuronsäure 3963.

Moore (T. S.) u. Young (M. W.), Relative Stabilität v. Cu-Derivv. v. β -Diketoverbb. 1276.

Moore (W. F.) s. Texas Co.

Moorhouse (G. B.), Elektrolyse v. geschmolzenen Acetaten u. Propionaten 1254.

Moracchini (R.) u. Cossu (B.), Best. v. Milchzucker in Blut 979.

Morales (N. G.) s. Miró (A. R.). Moran (E. I.) s. Robinson (W. S.). Moran (J. A.), Nahrgetränk 3645* A. Morand (M.) u. Hautot (A.), Feinstrukt. d. Kα-Strahl. d. C 2044.

Morante (C. C.), Chem. Bleich. v. Leinen-geweben 3382.

Moravec (R. Z.) s. Shell Development Co.

Morcom (A. R.) s. Schläpfer (P.). Morcom (R. K.) s. Transparent Paper Ltd.

Mordkhine (I.), Berechn. d. Gerbstoffgeh. in trockenen Extrakten 1887.

Moreau-Hanot (M.) s. Pauthenier (M.). Morehouse (F. G.) s. Radio Corp. of Ame. rica.

Morel (A.) u. Policard (A.), Spektrograph. Technik d. Mikroanalyse 2147.

Morel (M.) s. Etablissements M. Morel. Morel Frères s. Anciens Etablissements Morel Frères.

Morell (L. G.) u. Hanawalt (J. D.), Röntgen. unters. d. plast. Bearbeit. v. Mg-Legierr.

Morelle (E.) s. Santenoise (D.). Moreton (H. H.), Englisch (O. B.) u. Craig (C. F.), Reinig.-Mittel für Mineralöle 2349*A.

Morey (G. H.) s. Johnson (W. C.).

— u. Merwin (H. E.) Zus., D. u. opt. Eigg. v.
Glas. 1. Mitt. Na₂O-CaO-SiO₂-Gläser 478.

Morf (R.) s. Karrer (P.).

Morgan (A. F.) u. Madsen (E. O.), Aprikosen u.
ihn Caratingab, also Ouelles für Vitania.

ihr Carotingeh. als Quellen für Vitamin A 1644

Morgan (B. G. E.) s. Coward (K. H.). Morgan (E.) s. British Cast Iron Re. search Association; Ellis (O. C. de C.); Norbury (A. L.); Pearce (J. G.). Morgan (F.), Unkrautvertilg.- u. Düngemittel für Rasenflächen 1000* E.

Morgan (G. T.), Angewandte Chemie 982. – H. Burgess 1393. — Autoklaven 3402. u. Holmes (E. L.), Formaldehyd-Kondensatt. mit aliphat. Ketonen. 1. Mitt. 589.

Walls (L. P.), Phenanthridinreihe. t. Nitro- u. Aminophenanthridine 2. Mitt.

u. Walton (E.), Derivv. d. p-Arsanilsäure.
4. Mitt. p-Arsonoadipinanilsäure u. verwandte Verbb. 1934.

Morgan (J. D.), Therm. u. elektr. Theorien d. Zünd. 748. — Verbrenn. eines entzündl. Gasgemischs an einem heißen Draht 3173.

gemischs an einem heißen Draht 3173.

Morgan (J. S.), Erhitzen u. Abkühlen v.
pulverförm. Stoffen 1385* Dän.

Morgan (P. F.), Politur für Furnituren 3268* E.

Morgan (R. S.), Best. d. Vitamins D dch.

Mess. auf Grund d. "line test" 253.

Morgan (W. H.) s. Hinkel (L. E.).

Morgans (W. M.) s. Baker (W.).

Morgenstern (v.), Best. d. [H'] 3470.

Morgenstern (M.) s. Martin (L.).

Morgenstern (M.) s. Martin (L.).

Morguiss (J.), Kleine Felle u. Schußfelle für

Sämisch- u. "Nakko"-Leder 554.

Sämisch- u. "Nakko"-Leder 554. Morgunow (W. T.) s. Resnik (L. J.).

Mori (A. de), Carbonizzazione e distillazione del legno [3152]. Moriarty (M.) s. Conway (E. J.).

Morica (P.), Kaoline, Tone u. feuerfeste Ma-terialien 4012.

Morino (Y.), Oberflächenspann. v. bin. Misch. 2. Mitt. 1750.

Morison (C. G. T.) s. Coles (H. G.).

Morisot (A.-M.) s. Gill ot (P.). Moritz (G.) s. Tammann (G.).

Moritz (H.) s. Ahlfeld (F.); Cissarz (A.). Moritz (J. A.), Verzinken v. Eisen- u. Stahl-drähten 3785*A.

Ltd.

eh. in

Ame-

graph.

orel.

ents tgenegierr.

ig (C.

49* A.

igg. v. r 478.

sen n. min A

Re-

e C.);

mittel

12. ---

Kon-. 589.

reihe.

ridine

äure.

ver-

ien d.

. Gas-73.

n v. 88*E

dch.

e für

ne del

Ma-

lisch.

A.).

Stahl-

Morits (R.), Anlagekosten u. Fabrikat.-Preis

Morits (K.), Amagerosten d. Fablikat. I d. H₂SO₄ 2591. Morits (W.), Verwend. v. Dolomit 3614. Morkett (K.) s. Hatfield (W. D.). Morlet (E.) s. Le Thomas (A.).

Morosow (A.) s. Orlowa (M.).

Morosow (A. A.) s. Lipatow (S. M.).

Morosow (I. E.), Mol.-Gew. u. chem. Strukt.

d. Cellulose u. Stärke 1428. — Konzentrat. v. Nitrocelluloselacken 2615.

Morosow (I. S.), Magnesiaverf. zur Herst. v.

-, Egloff (G.) u. Faragher (W. F.), Cracken v. Palmöl 331.

— u. Levine (I. M.), Best. d. Olefine dch. Titrat. mit Br 1173. — Annähernde Best. d. Olefine u. aromat. KW-stoffe 1174.

Morrell (R. S.) u. Marks (S.), Oxydat. trock-nender Öle 2622.

— u. Samuels (H.), Doppelt konjugiertes Syst. in α- u. β-Eläostearinsäure 2801. Morrill (E.), Trenn. v. Petroleum-W.-Emulss. 2348* A.

Morris (A.), Maschinelle Bearbeitbark. v.

Morris (A.), maschiner Bearbetterk. v., free-cutting". Messing 493.

Morris (A. C.) s. Ferguson (J. B.).

Morris (C. J. O. R.) s. Davies (W. C.).

Morris (G.) s. Canadian Industries Ltd.

Morris (H. E.), Katalyt. Zers. v. A. 404. Morris (H. H.), Lithopone 1519.

Morris (H. H.), Lithopone 1519.

Morris (H. P.) s. Mitchell (H. H.).

Morris (J.), A general chemistry for schools and colleges [2910].

Morris (N.) s. Graham (S.).

—, Rennie (J. B.) u. Morris (S.), Wrkg. intravenöser Glycininjektt. auf d. Serumkall 2910 kalk 3210.

Morris (O. J.), Flecken bei d. Schwefelton.

Morris (B. S.), Schiff (L.), Foulger (J. H.), Rich (M. L.) u. Sherman (J. E.), Blut-bildendes Hormon (Addisin) bei d. perni-

Morrison (A. L.) S. Heelibron (I. M.).

Morris (V. L.) s. Booth (H. S.).

Morris (V. H.) u. Wesp (E. F.), Best. v. Glucose u. Fructose in Maisgewebeteilen 1485.

Morris (W. C.) s. Booth (H. S.).

Morrison (A. L.) s. Heelibron (I. M.).

Morrison (F. R.), Chemie d. Frucht d. weißen Zedernbaumes 72.

Morrison (G. O.) s. Canadian Electro Products Co.

Morrison (J. G.), Herst. u. Schneideigg. v. Gewindeschneidwerkzeugen 2997.

Morrison (R. W.) s. Bliss jr. (A. R.). u. Bliss jr. (A. B.), Verhältnis Strychnin-Brucin bei Nux vomica u. d. Wirksamk. dieser Alkaloide 258. — Zurückhalt. v.

Alkaloiden deh. Eichensägemehl USP. 468. Morrison (S.) s. Friedenwald (J.).

Morsch (K.), Einw. v. NH3 u. Aminen auf d. Ester ungesättigter Säuren. 2. Mitt. Einw. v. NH₂, Methylamin u. Diäthylamin auf Zimtsäureäthylester 53.

Morschel (H.) s. Schering-Kahlbaum A .-

Morse (E. H.) s. Herz (A.). Morse (H. W.) u. Donnay (J. D. H.), Künstl. Sphaerolithe 2528.

Morse (P. M.) s. Rosen (N.).

— u. Young (L. A.), Veränderliche Atomwellenfunkt. 3873.

Morosow (I. S.), Magnesiaverf. zur Herst. v.

KClO₃ 652.

Morosow (N. M.) s. Kagan (M. J.).

Morosow (A. I.) s. Laschtschenko (P. N.).

Morrell (C. A.) s. Chapman (C. W.).

Morrell (J. C.) s. Egloff (G.); Universal

Oil Products Co.

Morosow (I. S.), Magnesiaverf. zur Herst. v.

Mortel (H. G.).

Mortell (J. W.) Co., Hall (L. A.) u. Mortell (E. E.), Stabile Asphaltemulss. 169* A.

Mortenson (M.), Graph. Analyse v. Flotat.

Vers. dargestellt and Unters. d. selektion. Flotat.

Vers. dargestellt and v. Duters. d. selektion. Flotat. tiven Flotat. v. Cu-Kies aus pyrit. Erzen 840.

Morterud (E.), Auswaschen d. Kochfl. aus Zellstoffkochern 532* N.— Zirkulat.-Koch. 2761. — Zellstoffkocher 3652* D. Mortimer (R. L. S.) s. Try (A. G. L.). Mortiand (J. A.) u. Smith (H. L.), Putzmörtel

2298* A

Automat. Steuer. u. Registrier. d. p_H- mit d. Glaselektrode 1324. — Offizielle Prüf. auf Carbonat in NaHCO₃ u. KHCO₃ 1979. — Starke Bleiacetat-Lagg. 3467. — u. Best (F. L.), Universalpotentiometer zur [H]-Best. 3220.

zur [H']-Best. 3220.

Morton (E. A.) s. Courtaulds Ltd.

Morton (G. A.), Streukurven d. NH₄ u. J für

Morton (G. A.), Erreukurven d. Tempp. 3534.

Morton (H. A.), Verbesser. d. Kautschukeigg. 2324*A. — Vulkanisieren v. Kautschuk 2325* A.

2325*A.

Morton (R. A.), 7-Methylindol bei d. Antimontrichlorid-Rk. v. Vitamin A 252. — s.
Coward (K. H.); Edisbury (J. R.);
Gillam (A. E.); Heilbron (I. M.).

Moryganow (P.) s. Minajew (W.).

Mosca (L.), Luminalvergift. 808.

Mosca (L.), Ursprünge d. Chinesischen Porzellane 1394.

Moschel (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Suchy (R.).

Moschitzki (P.), Gordejew (N.), Ssytschew (P.) u. Ssokin (W.), Herst. v. Schafpelzen mit Pickel u. Cr-Gerb. 359.

Moschkin (A.) u. Artemow (A.), Aktivier. v. Ni-Kieselgur 3815.

Mosel (H.), Essiggär. u. Oxydat. höherer Al-kohole in zuckerfreier Nähr-Lsg. 1305.

Mosenthal (H. C.), Zucker u. Cholesterin im Blut 1152. Moser (Frank), Natriumnitrat auf gewissen

Böden im Indianaterritorium 1990 Moser (Fritz), Desinfekt.-Wrkg. v. Rohmulti-sept 2140.

Moser (F. R.), Behandl. v. mercaptanhait. Bzn. mit Lauge u. S 2480. Moser (H.), Raub (E.) u. Vincke (E.), Syst. Au-Mn 1676.

Moser (Hans), Keimarme u. keimfreie Arznei-mittel deh. d. oligodynam. Wrkg. d. Ag 259. — Verdaulichk. d. Nahr.-Mittel 3464.

Moser (J. R.) s. Beckwith (T. D.).

Moser (M.), Kerbschlagproben in Deutschland 497.

Moser (Max), Fehlergrenzen d. betriebsmäß.

Brinellhärteprüf. 1505. Moser-Egg (C.) s. Moser-Egg (H.).

Moser-Egg (H.) u. Moser-Egg (C.), K. Spiro 1393

Moses (D.) u. Mc Gillivray (I. H.), Düng, u. Rk. d. mit Rasen bewachsenen Bodens 4018.

Moses (D. V.) s. Graver Corp.

Moskov (I.), BaCl₂-Rk. d. Verbrenn.-Rückstände d. Schwarzpulvers 468.

Moskovits (M.) u. Krausz-Moskovits Egyesült

Ipartelepek r.-t., Brot u. Gebäck 1864* Ung. Moskovits (N.) u. Krausz-Moskovits, Ver-einigte Industrie-Anlagen A.-G., Nachbehandl, v. Hefe 2011* D.

Moskovitz (B.) s. Kolthoff (I. M.).

Moskwin (W. M.), Säurefester Beton. 2. Mitt. Laboratoriumsmäß. Unterss. v. säurefestem Beton 657.

Mosonyi (L.), Verteil. d. Zuckers im Blute u. d. Zuckerpermeabilität d. roten Blutkörperchen 1309.

Mosquera (L.) s. Calvet (F.).

Moss (H. V.), Schilb (T. W.) u. Warning
(W. G.), Ca₃(PO₄)₂ zur Verhinder. d. Bakkens v. Salz u. Zucker 3256.

Moss (W. H.) s. Dreyfus (C.).

Mossel (H.) s. Demeter (K. J.).

Mossgraber (E.), Nitrierte u. acylierte Kohle-hydrate 340* F.

Mossini (A.) s. Mameli (E.). Mossop (J. E.), Photographien auf Al 2504* E. Mossoux (R.) s. Herman (P.)

Moszew (J.) s. Dziewoński (K.)

Mote (J. H.) s. Spencer (H. M.) Motor Improvements Inc. u. Liddell (R. P. F.), Filter 2631*E.

Motschmann (E.), Verfärbb. u. Ausblühh. an Kacheln 3483.

Motschmann (H.), Silicattechn. Natursteinnutz.; Mineralrohstoff in d. Emailindustrie 2296

Mott (N. F.) s. Jackson (J. M.).

Mott (R. A.), Kohlen für d. Koksherst. 2199.

Mott-Smith (L. M.) s. Howell (L. G.).

— u. Howell (L. G.), Flugzeugmess. d.
Höhenstrahl.-Intensität 1738, 3533.

Mottern (H. H.) s. Nelson (E. M.). -, Nelson (E. M.) u. Walker (R.), Red.-Wert v. Vitamin C enthalt. Pflanzensäften, bestimmt mit 2.6-Dichlorophenolindophenol 454.

Motzko (L.) s. Mandl (K.).

Motzoc (M. D.) s. Balanescu (G.). Mougeot (A.) s. Loeper (M.).

Mougey (H. C.) s. General Motors Re-search Corp.; Wolf (H. R.).

Moul (J. E.), Asphaltherst. 351.

Moult (H.), Mehrfarb. photograph. Positiv-bilder 1067* F.

Moulton (C. H.) s. Koontz (A. R.)

Mount (M. B.), Kaust. Laugen 3343* A.

Mouquin (H.) u. Natelson (S.), Gleichgew.-Kräfte bei freien Tropfen in unregelmäß. Capillaren 3689.

Moura (F. de), Calorimetr. Praxis 2490.

Mourant (A. E.), Sphärolith. Rhyolithe v. Jersey 1754.

Moureu (H.) s. Matignon (C.).

Mousoin, Rasierseifen u. a. Rasierpräpp, 695. Mousseron (M.) s. Godchot (M.) u. Cariteau (R.), Nickel-II-hexanitrite

753.

u. Fauroux (P.), Zn bei d. Pilzen 1460.
u. Gravier (P.), Al-Na-Doppelsulfat 2233.
Mouzon (J. C.), Ionisat. v. Ne u. Ar dch. positive Alkaliionen v. 650—2000 V Energie 3891.

M-O Valve Co., Aldous (W. H.), Jackson (J. F.) u. General Electrical Co., Ltd., Oxyd. kathoden 2290* E.

Mowlds (K. S.) s. Krebs Pigment & Color Corp.

Moyle (C. L.) s. Smith (L. I.). Mrak (E. M.) s. Cruess (W. V.); Joslyn (M. A.).

- u. Cruess (W. V.), Korros. v. Ni u. Monel. metall dch. geschwefelten Traubensaft 3807.

Mrazek (S.) s. Kemula (W.). Mrowka (B.), Wellenmechan. Berechn. d. Polarisierbark. d. H₂-Mol. 899. — Diamagnet. Susceptibilität u. Refrakt. nach

d. Wellenmechanik 3293. Mrozowski (S.), Stoßerscheinn. bei opt. An. reg. v. verschied. Hg-Isotopen 2051. Leuchtdauer d. Hg-Resonanzlinie 2537 A

Much (H.), Überführ. anorgan., arzneil. wir-kender Stoffe in eine für d. tier. Organism. leichter assimilierbare Form 637* D. Lagg. v 3970* D. v. Lipoiden, Fetten oder Harzen

Muchka (J.), Reinigen v. W. 280* Ung. Muck (O.), Radioaktivität v. Gesteinsarten (Adrenalin-Sondenvers.) 2429.

Mudie (A. D.) s. Coutts (J. R. H.). Mücke (J.) s. Taubmann (G.). Mückenberger (C.), Trenn. v. H

Mückenberger (C.), mischen 4038* D. v. Phenolge.

Mügge (H.), Pharmakolog. Eigg. d. Methylamino-Octens 3213.

Mtgge (O.), Zwillingsbau amethystart. Quarze mit Rücksicht auf ihre Entsteh. Temp. 1753. — Zwillingsbau magmat. Quarze u. Entsteh. Temp. 3064.

Mühl (W.) s. I. G. Farbenindustrie.

Mühlboek (O.) u. Kaufmann (C.), Kreatinurie nach parenteraler Kreatinbelast. u. Ovarialfunkt. 793. — Abänder. d. Blut-Fettsäurebest. nach Bloor 3751. Mühlendyek (W.) s. Bordo (J. A.); Mainz.

Mühlinghaus (H.) u. Deutsche Linoleum-werke A.-G., Linoleumzement 538* D. Mülleder (A.), Pyophag, österreich. Wund-heilmittel 1808.

Müllenheim (S. v.) s. Pfeiffer (P.). Müllensiefen (W.) s. Endell (K.). Müller (A.) s. Krollpfeiffer (F.).

Müller (Adolf) u. Krauss (P.), ε-Amino-n-heptylsäure 46. — 2-Methylhexamethylenimin 46. - Einw. v. Alkali auf 6-Brom-n-

hexylamin u. 7-Brom-n-heptylamin 47.

Müller (Alex), C-Ring. 21. Mitt. Röntgenmess. an hochgliedr. cycl. Verbb. 2806. Müller (Alfred), Perlacar in d. tiermedizin.

Literatur 2275.

ithe v.

pp. 695.

anitrite

n 1460. t 2233.

leh. po-

Energie

Jackson Oxyd.

Color

Joslyn

Monel.

ft 3807.

hn. d. - Dia-

t. An-51. 2537 A

il. wir-

anism. D _

Harzen

sarten

enolge.

lethyl-

Quarze Temp.

rze u.

eatin-

Blut-

inz.

leum-

Vund-

ino-n-

ylenom-n-

47.

tgen-

dizin.

Best. d. relativen Capillaraktivität 1858

Entnebel.-Anlagen für chem. Müller (B.), E Betriebe 647.

Müller (C.), Wiedergewinn. v. Bzn. u. Bzl. aus industriellen u. gewerbl. Abwässern dch. akt. Kohlen 650.

Müller (Carl) s. I. G. Farbenindustrie. Müller (Carl) [Berlin-Charlottenburg], Dünne, freie Metallhäutchen 3974.

, Theissing (H.) u. Esmarch (W.), Induktiv geheizter Hohlraumstrahler für hohe Tempp. 2844.

Müller (Curt), Akt. Kohlen in d. W.-Reinig. 2291. — 8. Metallgesellschaft A.-G.

Müller (C. E.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Steuger (K.).
Müller (C. H. F.) A.-G., Entlad.-Gefäß mit lichtempfindl. Schicht 1666* Schwz. Röntgenröhre zur Erzeug. monochromat. Strahlen 2731*D.

- u. Franke (H.), Festleg. d. günstigsten Belicht.-Zeit bei Röntgenaufnahmen 825*

u. Niclassen (H.), Oxydkathoden 1665* D. Müller (D.), Abbau v. Methylalkohol, Formaldehyd u. Ameisensäure deh. lebende u. getötete Essigbakterien 74. — Oxydasen in getöteten Essigbakterien. 3. Mitt. Verh. getöteter Essigbakterien gegenüber O₂ u. Chinon als H₂-Acceptoren 74.

Mueller (D. W.) s. Smyth (H. D.).

Müller (Erich) s. Chemische Fabrik

Buckan. Lsg.-Geschwindigk. v. Zn in Säuren 2035.

u. Haase (G.), Best. v. CrO₃ u. v. Fe in Verchrom.-Bädern auf potentiometr.

Wege 1976. u. Janitzki (J.), Elektromotor. Verh. d.
 Ni u. d. Co 1592.

u. Rossow (O.), Elektrolyt. Verchrom.
 aus HF enthalt. wss. CrO₃-Lsgg. 498.
 u. Schwabe (K.), Bind. v. H₂ an hoch-dispersen Metallen 560.

Müller (Ernst) s. Kutscher (F.). Müller (Eugen), Organ. Chemie 1929-1931.

3. Mitt. Isocyc ckens (K.-A.). Isocycl. Reihe 401. - s. Gehr-

 u. Hory (E.), Ultraviolettabsorpt.-Spek-tren v. Azoxybenzolen. 3. Mitt. 1116. Müller (Franz), Leicht oxydable chem. Gruppen u. Pathologie d. Stoffwechsels 3097. -

s. Hoesslin (H. v.). Müller (Friedrich), Papierfabrikat. u. ihre Maschinen [1228].

Müller (Friedrich) [Dresden], Mess. elektromotor. Kräfte mit Elektronenröhren 462. Müller (Friedrich) [München], Tabakrauchen

Müller (Friedrich) [Vienenburg] s. Preußi-sche Bergwerks- und Hütten A.-G. Zweigniederlassung Salz- u. Braunkohlenwerke Abteilung Kaliwerk Vienenburg.

Müller (Fritz) s. I. G. Farbenindustrie u. Hoffa (E.).

Müller (F. W.) s. Wießmann (H.).

Müller (Arno), Radioaktivität u. Kosmetik Mueller (G.), Fehler bei Feuchtigk.-Bestst.

Müller (G.) [Berlin] u. Zetzmann (H. J.), Photozellenpyrometer 3971.

Müller (G.) [München] s. Dietzel (R.).

Müller (G.) [Stockholm], Quantentheorie d. Rotat.-Zerfalles zweiatom. Moll. 3164. Müller (Gerhard), Porzellangerät zum Er-hitzen u. zum Kühlen 639.

Müller (H.) s. Necke (A.).

Müller (Hans), Kerreffekt u. mol. Feld in

Mueller (H.S.) s. Potter (P. C.).

Mueller (H. S.) s. Potter (P. C.).

Müller (J. A.), Kennzahlen für Drogen u.

Galenika. 1. Mitt. Cu-Zahlen einiger Drogen u. gen 822. -- Inhaltsstoffe d. nord. Mistel. Viscum album L. 1303. — Alkaloide u. natürl. Aminosäuren 1448. - s. Rojahn (C. A.).

Müller (J. C.) & Co. s. "Universelle" Cigarettenmaschinen-Fabrik J. C. Müller & Co.

Müller (J. H. J.), Pouillet (C. S. M.), Eucken (A.), Lummer (O.) u. Wastsmann (E.), Lehrbuch d. Physik. 11. Aufl. Bd. 4. Elektrizität u. Magnetismus. Tl. 3. Elektr. Eigg. u. Wrkgg. d. Elementarteilchen d.

Matterie [1419].

Miller (K.) u. Sleumer (H.), Rebenwachstum
u. Boden-Rk. 2299.

Müller (Karl) s. I. G. Farbenindustrie u.

Kränzlein (G.). Müller (K. A.), Druckstoffe u. Druckfarben

3502.

Müller (K. O.), Oxydat. v. KW-stoffen u. d. Phänomen d. Klopfens in d. Verbrenn.-Motoren 1382. — Schmiermittel 4079.

-, Consolati (F.), Frank (F.) u. Meyerheim (G), Alter.-Neig. v. neuen u. gebrauchten Transformatorenölen hinsichtl. d. Schlammbldg. 1055.

Müller (L. R.), Erkenn. u. Behandl. d. Thyreotoxikosen 2127.

Müller (R.) [Frankfurt] u. Hanel (R.), Austenit. Gußeisen 2997.

Müller (R.) [Innsbruck] s. Henze (M.).
Müller (R.) [Leipzig] s. Le Blanc (M.).
Müller (Reiner), Deutschlands Abwehr chem.
oder bakteriolog. Angriffe [2497].
Müller (Richard) s. Boehringer (C. F.) &

Söhne G. m. b. H.

Müller (Robert) u. Wersitsch (G.), Elektro-chem. Verh. d. Al. 3. Mitt. 1094.

Müller (Rudolf), Ni- u. monelmetallplattierte Flußstahlbleche im chem. App.-Bau 273. Müller (R. H.) u. Spector (A.), Becquerel-effekt als Spezialfall d. Sperrschichtphoto-

effektes 20. Müller (R. K.) s. I. G. Farbenindustrie

u. Kränzlein (G.). Mueller (S. C.) s. Ford (F. A.).

Müller (U.), Nebelerzeug. 3032*A.

Müller (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wahl (O.).

Müller (Wilhelm), Selbsterwärm. d. faulenden Abwasserschlammes u. Wärmeverluste v. Faulbehältern 3609.

Müller (W. J.), Kinet. Unters. d. Passivitätserscheinn. 3423.

Müller (W. J.), Forbes (D. M.) u. Fort (R.), Kammer-Rk. 2. Mitt. Hydrolyse d. SO, HN 1334.

Löw (E.), Passivitätserscheinn Mitt. Passivitätstheorie v. E. Müller K. Schwabe u. Bedeck.-Theorie v. 17. Mitt. W. J. Müller mit experimentellen Ergeb-

nissen v. Unterss. über Passivität 1414.

— u. Machu (W.), Opt. Nachw. d. Entfern.
v. Schichten auf Fe 1094. — Passivitätserscheinn. 16. Mitt. Eigg. d. natürl. Deckschicht auf Fe bei verschied. mechan. Vorbehandl. 1414.

Müller (H.) & Co. chem.-pharm. Präparate, W.-lösl. Salbe aus Hemicellulose 2724*D.

Müller-Cunradi (M.) s. I. G. Farbenindu-trie; Standard-I. G. Co. Müller-Deham (A.), Vitaminhormon, bes. bei cerebralen Ausfallerscheinn. 954. Müller-Lenhartz u. Wendt (v.), J in d. Ernähr.

Münch (E.) s. I. G. Farbenindustrie. Münch (G.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Sander (F.). Münch (M.), Wäscherei 1044. Mündelein (J.), Stoffwechsel ton. u. nichtton. Vogelmuskulatur 1968.

Mündler (K.), Senkspindel, Senkwaagen oder Araometer. 1. Mitt. 2724.

Münkner (H.), Arzneimittel aus d. Gruppe

d. Luminals u. Phanodorms 3738. Münster (W.) s. Wieland (H.). Münz (F.) s. I. G. Farbenindustrie.

Münzinger (F.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.

Münzinger (W. M.), Lichtempfindlichk. Nitrocelluloseschichten 335. Acetylcellulosekunstleder 698. — Kunstleder unter d. Mikroskop 869. - Kunstledererzeug. 1707.

Mugdan (M.) s. Consortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H. u. Sixt (J.), Best. d. O₂-Geh. in Gasen

2282.

u. Wimmer (J.), Essigsäure-Best. 2848.

Mugrage (E. R.) s. Underbill (F. A.).

Muhlert (F.), App. u. Verf. zur azotometr.

NH₃-Best. nach Wilhelm Ostwald 347.

Muir (G. W.) s. Watson (C. J.).

u. Wright (C. J.), Baustoff 3615* Aust. Muir (J.), Prüf. mit ultravioletter Bestrahl. 2. Mitt. Textilindustrie 335; 3. Mitt. Textilindustrie 335; 3. Mitt. Schmieröle u. -fette 1713. -- Fluorescenz unter ultraviol. Strahl. u. ihre Beobacht.

Muir (W.) s. Kermack (W. O.). Mukerji (A. K.) s. Maklestone (P. A.). Mukherjee (B.) s. Chopra (R. N.). Mukherjee (K. K.), Wellenstatist. Behandl. d. α-Streuung 2912, 3532.

Mulay (A. S.), Jahreszeitl. Veränderr. in d. Zus. d. Nichtprotein-N in d. Jahresschossen d. Bartlettbirne 1460.

Mulder (A. G.), Phillips (I. E.) u. Visscher (M. B.), Ausscheid, anorgan. P mit d. Harn bei Hunger, bes. bei körperl. Arbeit 1157.

Mulder (H.) s. Backer (H. J.).

Mulder (J. D.) s. Jongh (S. E. de).

Mullen (E. J.) s. General Chemical Co.

Mullenix (R. B.) s. Gebauer-Fuelnegg (E.).

Muller (F. M.), Chemismus d. COg-Assimilat. 3206.

Muller (H.), Kautschuklatex in d. Appretur. betrieben 323. — Best. d. Fettstoffe in d. gewaschenen Wolle 1370.

Muller (Henri), Herabsetz. d. eutekt. Punktes bei einem tern. Eutektikum 3670

Muller (J.), Filtrieren v. Bzn. 2029*F. Muller (J. A.) u. Peytral (E. J. M.), Pyrogeni. sier. d. Ketens 2237

Muller (P.), App. zur Mikro-F.-Best. 265.— Ultraviolettprüf. in d. Parfümerie 2009. Mulligan (M. J.), Lovell (W. G.) u. Boyd (T. A.), Harzbest. in Bzn. 2897.

(R. S.), Deut. d. Bandenspektr. t. Elektronenquantenzahlen u. d. Mulliken 3. Mitt. Molekülterme u. zugehör. Atomzustände 378. — Interpretat. d. Rotat. Strukt. d. CO₂-Emiss. Banden 1084. — Bind. Kraft v. Elektronen u. Valenztheorie 1725. — Quantentheorie d. Doppelbind. 2906. — Elektronenstrukt. mehratom. Moll. u. d. Valenz. 2. Mitt. Allgemeines 2905; 3. Mitt. Quantentheorie d. Doppelbind. 2906; . Mitt. Elektronenzustände, Quanten-

theorie d. Doppelbind. 3863.

Mullin (C. E.), Drucken im Yusenstil 129.— Bastfasern 155. — Tier. Fasern 866. — Kontrolle d. p_H in d. Textilindustrie 1544. — Seiden 1704. — Industrie d. synthet. Fåden in Amerika 1930 1869. båder mit konstanter Temp. 2175. - Ur. sachen für d. Unegalfärben v. Kunstseide 2873. — pH-Kontrolle bei d. Bleiche u. Appretur v. Baumwolle 2889. — pH-Kon-trolle beim Färben u. Drucken v. Baumwolle 3006. - Samenhaarfasern. 1. Mitt. 3020.

u. Stribling (R. M.), Netzmittel 1687. Multicolor Ltd., Doppelseit. beschichtete Mehrfarbenfilme 1068*E. — Mehrfarbenkinofilme 4092*E., F. Mumbrauer (R.) s. Hahn (O.)

Mumma (P. F.) s. Fuller (T. S.) Mumford (S. A.) s. Phillips (J. W. C.).

Munakata (E.) s. Kameyama (N.).

Munch (J. C.) s. Krantz jr. (J. C.).

Mund (W.) u. Heim (G.), Sättig.-Drucke im

Syst. A.-Athylacetat 1258.

Munday (B.) s. Seibert (F. B.).

Mundo (S. del) s. Eckert (F.). Munds (E.), Chem. Fachausdrücke d. Zellstoff- u. Papierindustrie [1228].

Mundt (L.) s. Berliner Gipswerke L. Mundt vorm. H. Kühne. Mundy (L. M.) s. Corfield (C. E.).

u. Rix (C. W. S.), Hg-Best. in HgCl₁
 u. pflanzl. Aufgüsse enthaltenden Mixturen 3337.

Munesada (T.) u. Kawakami (S.), Droge "Cho-to-ko" 2580. — Japan. Meliarinde 2580.

Munin (F.), Reinbutter. u. Schaumbldg. 1215. Munitex Corp. u. Stocker (E.), Behandl. v. Cellulosefasern 2339*A.

Munk (F.) s. Better (E. J.).

Munktell (E. O.), Servietten, Handtücher o. dgl. 3828* Schwed.

Munn (D. S.), Behandl. v. Naturseide 1871* E.

933. 1.

ssimilat.

ppretur. ffe in d.

Punktes

n u d

ustande

rukt. d

d.-Kraft 725. -

906. l. u. d. 3. Mitt.

2906:

uanten.

129. -

nstseide

iche u.

H-Kon-

Baum-

1687. nichtete

farben.

1.).

cke im

I. Zell-

ke L.

HgCl,

xturen

Droge

iarinde

. 1215.

ndl. v.

tücher 371*E.

866. ie 1544. synthet. Färbe.

F. yrogeni. 265. — ie 2009. 1. Boyd spektrr.

Munroe (T. B.) s. Celotex Co.
Munson (L.) s. Beard (P. J.).
Muntsch (O.), Erkenn. v. Giftgasen u. chem.
Kampfstoffen deh. d. menschl. Geruchssinn

cellulosen mit hohem N-Geh, deh. Behandl. mit Alkohol 170. - Explos.-Rkk.; Initialzünder 578.

u. Aunis (G.), Verbrenn.-Geschwindigk. v. koll. Pulvern bei tiefer Temp. 5. — Explos. Temp. d. Nitroguanidins 1555. — Verbrenn.-Gesetze koll. Pulver 2375. — Verbrenn.-Gesetze v. Pulvermischsch. 2496.
Murata (Kiichi) s. Sato (M.).
Murata (Kwanji), Elektrodenpotentiale v. Fe

2. Mitt. Einfl. v. okkludiertem H. u. a. Faktoren auf d. Elektrodenpotential v. Fe 1093; 3. Mitt. Korros. v. Fe in W. bei Abwesenh. v. O₂ u. Best. d. Löslichk.-Prod. v. Fe(OH)₂ 1907. Murch (W.M.) s. National Aniline & Chemical Co.

Murdock (H. R.), Nutzbarmach. d. ganzen Baumwollpflanze als Rohstoff für Cellulose für d. Papierindustrie nach Cameron-Dockery 3820.

Murgatroyd (F. L.) s. Rådulescu (D.).
Murgatroyd (F.) s. Yorke (W.).
Murgatroyd (J. B.), Wrkg. d. Alters auf d.
Festigk, v. Handelsglaswaren 478.

Murgier (M.) s. Darmois (E.).

Murio (J. O.) s. Routala (O.). Murison (C. A.) s. Thomson (G. P.). Murmann (H.), Opt. Konstanten v. durch-

murman (A.), Ope. Roustanten v. duren-sicht. Ag 2651. Murooka (T.) s. Ishikawa (F.). Murphy (D. W.), Verh. v. Stahl bei Schmiede-tempp, hinsichtl. d. Zunderverluste 3489.—

s. Chipman (J.). Murphy (E. A.), Runde Latexfäden 3251. – s. Dunlop Rubber Co.

Murphy (G. M.) u. Urey (H. C.), Relative Häufigk, d. N. u. O-Isotopen 557, 3269.

— u. Wirth (C.), Kupferschalenmeth, zur Best, d. Harzgeh, in d. Raffinerie 3844.

Murphy (J. B.) u. Sturm (E.), Eigg. d. ursächl. Prinzips eines Hühnertumors. 7. Mitt. Abtrenn. d. begleitenden Hemm.-Körpers

aus Tumorextrakten 1319. Murphy (W. J.), Latex 1030.

Murray (A. G.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Murray (D. W. G.) u. Waters (E. T.), Wrkg. d. Infekt. auf d. Insulingeh. d. Pankreas 1961.

Murray (H. C.) s. Powell(S. G.).
Murray (H. D.), Entbast. v. Anapheseide
1370. — Analyse v. Fett-Wachsgemischen
2624. — s. Ragusa Asphalt Paving Co.
Murray (H. L.) s. Butler (O.).
Murray (J. V.), Schwarzkern. Bruch bei
weißkern. Temperguß 2303.

Munro (H. E.) u. Marvel (C. S.), Umlager. v. Murray (L. W.) s. Delco-Remy Corp. Polyinen. 2. Mitt. Tetraphenyldi-[phenyl-athan 419. Murray (M. M.), Diuret. Wrkg. d. Alkohols u. ihre Bezieh. zum Pituitrin 78.

Murray (R. C.) s. Economics Laboratory

Murray jr. (T. F.), Staud (C. J.) u. Gray (H. Le B.), Säurewert v. Cellulosefettsäure-Kampistoffen den. d. menschl. Geruchssinn 1389. — s. Wirth (F.).

Murakami (S.) s. Kuré (K.).

Murakawa (K.), Hyperfeinstruktt. u. Kernmomente d. Hg. 2. Mitt. 1085.

Muraoka (T.) s. Yamamoto (R.).

Muraour (H.), Unbeständigk. v. Nitrocellulose u. Pulvern 169. — Stabile Nitrocellulose mit hohem N.C. S. deb. Rehard!

1774.

- u. Colonna (M.), Katalyt, Synth. v. Phenylpyridinen 1780.

Musgrave (F.F.) u. Hinshelwood (C.N.), Therm. Zers. d. N₂O, Katalyse deh. NO 1399. — Homogene Katalyse gasförm. Rkk. Katalyt. Zers. v. N₂O deh. Halogene 1399. — Wechselwrkg. zwischen CO u. NO 2776.

Musialik (K.) s. Kinne (J.).

Musierowicz (A.) s. Wiegner (G.). Musil (A.), Brönstedsche kinet. Gleich. u.

d. Debyesche Theorie 1239.

Mussack (A.), Beeinfl. d. Blütenfarbe bei Primula auricula deh. Blutdüng. 623.

Muth, Bukette d. Weines 3509.

Muth (F.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G.

Farbenindustrie u. Modersohn (A.). Mutscheller (A.), Absorpt. u. Spektren v. Röntgenstrahlen 2913.

Röntgenstrahlen 2913.

Mutter (E.) s. Stenger (E.).

Mydans (W. E.) s. Kohler (E. P.).

Myer (J. L.), Best. d. Oxydat. Temp. v.

Anthrazit 165. — s. Doan (G. E.).

Myers (E. M.), Aufbereit. v. Kohle 2627, 3520.

Myers (P. B.) s. Kontol Co.

Myers (P. B.) s. Government (and People)

of the United States of America.

Myers (R. E.) s. Westinghouse Lamp Co.

Myers (R. P.) s. Research Laboratories

of National Dairy Products Corp.

Myhrman (G.), Einw. d. Thyroxins auf d.

Gewebsoxydat. 627, 1150.

Myklebust (J.) s. Dreyer (J.).

Myklebust (J.) s. Dreyer (J.).
Mylius (W.), Glasforsch. 283, 2735. — Fehlerquellen bei d. Analyse d. Silicate 1188. — B₂O₃-Best. in arsenfreien Borosilicaten 2584.

Mylius (Wilhelm) s. Ekwall (P.). Mylon Corp. u. Milson (J. R.), Veredl. v. Jutefasern 3651*A.

Myrbäck (K.), I. Langmuir 1. — Co-Zymase

—, Euler (H. v.) u. Hellström (H.), Hefen-Co-Zymase 1141, 3323.
— u. Myrbäck (S.), Amylase in Gerste u. Malz. 1. u. 2. Mitt. 3323.
Myrbäck (S.) s. Myrbäck (K.).

Myschalow (E. G.) s. Ssokolow (S. I.). Mystkowski (E. M.), Einfl. v. Guanidin u. seinen Derivv. auf d. Wrkg. d. Amylase

N. V. De Bataafsche Petroleum Maatschappij, Festes elektr. Isoliermaterial 278* E. — Absorpt. v. Olefinen in starken Säuren 503*E., F. - Disperss. mit rostschützen-

Na

Na

Ni

N

N

N

N

1

den Eigg. 1196* Dän. - W.-dichtmachen v. Faserstoffbahnen, bes. Papier- u. Pappebahnen 1377*Oe. -- Katalyt. Dehydrier. Alkoholen 1684*Holl. — Spalten v. KW-stoffen 2028*F. - NH4-Salze 2446*F. — Abtrenn. v. Isoolefinen aus KW-stoffen 2869*F. — Anlager. v. HClO*oder HBrO an doppelte C-Bindungen 2870*F. - Aufarbeit, v. Crackrückständen 3152*F. — Wss. Disperss. bituminöser Stoffe 3661*D. s. International Hydrogenisation Patents Co.

N. V. De Bataatsche Petroleum Maatschappij, u. Le Nobel (J. W.), Helle, asphaltart. Erzeugnisse aus Erdölrückständen 1234* D. u. Loebel (A.), Asphalt 2901*A., 3031*A.

u. Simo (M. de), Säureanhydride 3365* E. N. V. Careco Handelsmaatschappij, Cu-Si-Legierr. 1680*F

N. V. Drya Maatschappij tot Exploitatie van Kunstzijdefabrieken, Behandl. v. Kunstseide 3793*F.

N. V. Electro-Chemische Industrie, P-Halogen-bzw. P-Halogen-O-Verbb. 1494* Holl. — Metall- u. Metalloidhalogenverbb. 2154*

. V. Gloeilampenfabriek "Radium", Oxyd-kathoden 2290*F. — Glühkathoden 2290*

N. V. Handelsmaatschappij "Baver", Druckfarben 3371* E.

N. V. Handelmaatschappij V/H. Porm & Co., Steifeinlagen für Schuhwerk u. dgl. 1380*F. V. Histoxyl Maatschappij "Histoma",

Kunstholzplatten 1873*F. N. V. Hollandsche Kunstzijde Industrie, Kunst

seide 1226* F Dokkum (T.) u. Hermans (P. H.), Avi-

vieren v. nasser Kunstseide 3653* E. V. Internationale Gradin Maatschappij, Vitacream Ltd. u. Hellerud (R.), Emulss.

N. V. Internationale Octrooi Mij. "Octropa" u. Niel (C. B. van), Erzeug. oder Erhöh. d. Butteraromas bei Speisefetten oder künstl. hergestellten, fetthalt. Gemischen 3382* Schwed.

V. Koninklijke Stearine Kaarsenfabriek Gouda, Durchtränk. v. Steinschlagewegen u. -straßen 1236*Oe. - Straßenbelagsmaterial 1554* Belg.

N. V. Maatschappij tot Beheer en Exploitatie van Octroien, Rosengarth (F.) u. Hager (F.), Glas- oder Schlackenwolle 1989* Aust.

ker Octrooien "Parker Rust Proof", Sicher.
d. Rostschutzwrkg. v. Schutzschichten auf
Gelatine 1558*D.

Gelatine 1558*D.

Cu-Rohre für Trink-N. V. Maatschappij tot Exploitatie van de Par-

N. V. Mij. tot Exploitatie van Veredelingsprocédés, Raffinat. v. Holzzucker 2339* D

N. V. Mijnbouw-en Culturmaatschappij "Boston", Bitumenhalt. Suspens. 552* D.

N. V. Molybdenum Co. u. Oppenheimer (J.), Hartmetallegier. 2868*F.

N. V. Noury & van der Landes Handelmaat-schappij u. Lee (G. van der), Steiger. d. Wrkg. v. Perverbb. 329*A.

N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken, Entlad.-Röhre 98*Dän. ,987*F., 3113*D. — Entlad.-Röhre zum Gleichrichten v. Wechselstrom 98*N., 649*Dan. Gasgefüllter Gleichrichter mit fester Glühkathode 99*N Sicher. für geringe Stromstärken 648* Dän. — Glühlampe 986* Dän. — Gleich-richterröhre 988* F. — Elektr. Wider-stände 1824* Belg. — Elektrolyt. Konden. sator 1825*F., 4005*F. — Photograph.
Papier 2504*F. — Kontraste deh. Einw. v. Licht auf Diazoverbb. 2635*F. - Kon. - W .- dichte servier. v. Vitamin D 3218*F. -Wandplatten o. dgl. 3770*F.

N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken, u. Boer (J. H. de), Elektr. Entlad. Röhre 3341* Schwed.

, Boer (J. H. de), Geel (W. C. v.) Emmens (H.), Trockengleichrichter 2731*D. Boer (J. H. de) u. Teves (M. C.), Photozelle 826* Aust.

-, Boer (J. H. de), Teves (M. C.), Koerts (A.) u. Dippel (C. J.), Photozelle 1332* Aust. -, Bouwers (A.) u. Sande Bakhuyzen (W. H. van de), Gasgefüllte Röntgenröhre mit Glühkathode 1824* D.

Doering (U.) u. Spanner (H. J.), Gasgefüllter Gleichrichter mit Glühkathode 2590* Schwed.

mens (H.), Trokengleichrichter 826*Aust.
u. Holst (G.), Transformator 2590* Schwed.

, Reerink (E. H.) u. Boer (J. H. de), Wehneltkathode 2589* Schwed.

N. V. W. A. Scholten's Chemische Fabrieken, Papier 158*E.

N. V. "Solopol" Ingenieursbureau tot Exploitatie van het System Polysius s. Lepol Internationale Patent-Verwertungs G. m. b. H.

N. V. Splendor Gloeilampenfabriek Splendor Lampworks u. Winter (E.), Glühkathode

V. Vereenigde Fabrieken van Stearine, Kaarsen en Chemische Producten, Wegebaustoffe 552* Dän. -Durchtränk. v. Steinschlagwegen 1236* Oe.

N. V. tot Voortzetting der Zaken van Pieter

Schoen & Zoon, Pigmentfarben 319* E. — Dichtungs-M. 1559*F., Schwz. Nabar (G. M.) s. Desai (B. N.). Nabar (M. V.) u. Prasad (M.), Einfl. v. Zuckern auf d. Verhinder. d. Fäll. v. Cerihydroxyd

aus NH₄-Cerinitrat-Lsg. 3296. Nachmanowitsch (M. J.), Bermann (S. L.), Plachotnik (M. S.) u. Pletnik (J. J.), Oxydat. d. Saccharose dch. O2 in Ggw. v. Kalk

Nachtigall (G.), Pb- u. Cu-Rohre für Trinkwasserleitt. 473.

Nadel (A.) s. Damour (E.).

Nadler (E.) s. Späth (E.).
Nadsson (G. A.) u. Krassilnikow (N.), S-Tropfen im Innern v. Hefezellen 3326.

Naegeli (C.) u. Lambert (B.), Dreiatomiger H 1904.

 u. Tyabji (A.), Trübungsindicatoren.
 2. Mitt. 1169. — Potentiometr. Ausmess. v. Borax-NaOH u. Na2HPO4-NaOH-Puffergemischen 1169.

füllter

99*N

648* leich-

Vider. nden.

ph.

Einw.

Kon.

dichte

Boer 3341*

31*D. hoto.

Coerts

Aust.

1 (W.

e mit

Gas-

thode

Em-Aust. 2590*

Weh-

eken,

xploiepol

ungs

endor

thode

arine, Vege-

K. V.

Pieter

ckern

coxyd

L.), ydat. Kalk

n u. rink-

, S-

miger

oren. mess. iffer-

в.

E. -

Naegeli (T.) u. Lauche (A.), Leber u. Milz eines mit Thorium-Dioxydsol gespritzten — u. Nakahara (F.), Zellstof

Hundes 1647.
Nachring (E.), Analysenquarzlampe in d.

Zuckerindustrie 857. Nänni (E.), Fett- u. Glanzmittel für Lederwaren 4090* Schwz.

Nacshagen (E.) s. Hassel (O.). Nagai (I.) s. Minatoya (S.).

Nagai (I.) s. Minatoya (S.).
Nagai (S.), Hydrothermalsynthth. v. CaSilicaten. l. u. 2. Mitt. 584. — Hydrothermale Synthth. v. Ca-Silicaten unter
gewöhnl. Druck. 3. Mitt. 36; 4. Mitt. 584;
5. u. 6. Mitt. 2233. — Hydrothermalsynthth.
v. Ca-Aluminaten u. -silicaten zwisch.
Kalk u. Tonerde oder Kaolin. l. u. 2. Mitt.
582. 3. Mitt. 1966. — Hydrothermalsynth. 583; 3. Mitt. 1266. — Hydrothermalsynth. v. Ca-Hydroaluminaten 1752, 1753.

Nagai (W.) s. Freudenberg (K.). Nagaoka (H.), Magnetostrikt. 742. Linien u. sekundäre Standardwellenlängen

d. Wellenlänge u. Intensität v. Fe-, Ni-u. Ti-Linien deh. Stoßentlad. 1245.

Nagel (R.) s. Chem .- Pharm. Laborato-

rium , Bika" V. Pöhlmann.
Nagel (W.) u. Hiller (W.), Strukturverwandte
d. Schellack- u. Akaroidharzes 3634.

Nagy (A. v.), Prüf. v. gummihalt. Isolier-stoffen 3506. Nagy (D. de), Verkok. v. Kohle, Torf, Holz u. dgl. 2897* E.

Nagy (V. L.), Nicotin u. Zigarettenrauch 148. Nahmias (M. E.), Krystallanalyse dch. Röntgenstrahlen 266. — Absorpt.-Anomalie d. Röntgenstrahlen in Pb gegen 210 kV 2510.

Nahozky (A.), Mn-legiertes Gußeisen 3488.
Naik (K. G.) u. Patel (R. P.), Mercurier. v.
Verbb., d. eine Rk.-fäh. Methylengruppe
enthalten, mittels HgCl₂. 2. Mitt. 1929.

— u. Thosar (V. B.), Rk. v. SOCl₂ mit
Substst. mit Rk.-fäh. Methylen-Gruppe.
4. Mitt. 3708.
Naik (V. G.) a. Paraning (C. R.)

Naik (Y. G.) s. Paranjpe (G. R.). Nain (G.), Li 1985.

Nair (A. P. M.) s. Chakravarti (S. N.). Nair (J. H.) s. Wiese (H. F.). — u. Mook (D. E.), Viscositätsunters. an fl. Rahm 2331.

Nakahara (F.) s. Nakashima (T.). Nakai (Y.) s. Iwatsuru (R.).

Nakajima (K.), Proteine u. Sojabohnenöl

Nakajima (T.) s. Hada (K.).

Nakamoto (M.), Feuerfeste Stoffe. 6. Mitt. Best. d. W.-Aufnahme 657.

Nakamura (F. I.) s. Babcock jr. (S. H.). Nakamura (Kazumoto), Reinig. v. Holzzellstoff 2020.

Nakamura (Kiyosi) s. Saegusa (H.).

Nakamura (T.), Eda (S.) u. Ushio (H.), Bleich-lauge unter Verwend. v. fl. Cl 989.

Nakaoki (T.), Glykoside d. Flavonreihe v. weißen Blüten. 1, Mitt. 2121; 2. Mitt. Bestandteile v. Rhododendron rosmarini-folium Dippel 2121.

Nakashima (S.), Cerumen 3957.

u. Nakahara (F.), Zellstoff u. seine Rohmaterialien. 2. Mitt. Acetylier. d. Zellstoffs 2019.

u. Negishi (M.), Zellstoff u. seine Rohmaterialien. 1. Mitt. 2019.
u. Nishizawa (A.), Zellstoff u. seine Rohmaterialien. 3. Mitt. Chlorier. d. Maulbeerbaumes 2019.

Nakata (K.), Elektrifizier. v. Dielektrika. 3. Mitt. Anzieh. zwisch. Harz u. Hg 1249.

Nakatomi (F.) s. Asano (M.).
Nakatsugawa (N.), Einfl. verschied. Hormone auf d. p_H d. Blutplasma, 1. Mitt. Schild-drüse u. Insulin 1150.

Nakatsuka (Y.) s. Pfeiffer (P.). Nakaya (T.) s. Kuré (K.). Nalimow (W. W.) s. Timofejew (P. W.). Nametkin (S. S.), Chemie d. Erdöls [2768].

– u. Abakumowskaja (L.), Rk. ungesätt. KW-stoffe mit H₂SO₄. 1. Mitt. Cyclohexen 2681.

u. Brüssow (L.), Derivv. d. 4-Methylcamphers 607.

u. Kitschkin (A.), Phenylcampher u. Derivv. 2. Mitt. 4-[p-Nitrophenyl]-campher u. 4-[p-Aminophenyl]-campher 2243.
u. Schawrigin (A. I.), Tert. Propylbornyl-alkohol u. seine Umwandll. 3190.

Namias (R.), Sekundäres Bild bei Entw. mit Brenzeatechin 720.

Nanavutty (S. H.), Van Slykesche Meth. zur Best. d. Acetonkörper in Blut u. Harn 3751.

Nandi (B. L.) s. Kon (G. A. R.). Nanji (H. R.) s. Kon (G. A. R.). Nanninga (J. B.) s. Major (R. H.).

Nanty (T.) u. Valet (M.), DE. v. koll. Lsgg. 2228.

Napel (K.), Lacke 3800. Lösungsmm. für Kombinat .-

Naphtali (M.), Paraflow in d. Schmierölherst. 879. — Unzerbrechliches Glas 1497. s. Lebedenko (N.). Napier (J. W.), Rauchloser fester Brennstoff

2342 Napier (L. E.), Verbb. mit fünfwert. Sb bei

d. Behandl. d. Kala-azar. 7. Mitt. Neostibosan 2138. Napoli (I.), Best. reduzierender Zucker mit

Indicatoren 3989. Naporra (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schlosser (F.).

Narang (K. S.) s. Ghose (T. P.).

Náray-Szabó (I.) u. Szabó (Z.), J aus Rückständen 2927.

Narayan (A. L.) u. Rao (A. S.), Kernspin-moment d. Tl-Atoms 1581.

Nargund (K. S.) s. Kon (G. A. R.). Nasarenko (J. A.) u. Ssawtschenko (W. S.),

Elektr. Entleer. d. Kokereigases 3521.

Nasarow s. Wosnessenski.
Nasch (L.), Verhinder. d. Alkoholfäll. d. Eiweißkörper deh. Laugen 2924.

Nash (A. E.) s. Alcorn Combustion Co. Nash (A. W.), Behandl. v. Destillaten mit Lösungsmm. bei schweren Ölfraktt. 3836. — s. Garner (F. H.).

Nash (C. A.) s. Bakelite Corp.

Nashua Gummed & Coated Paper Co. u. National Lead Co. u. Corson (M. G.), Raffinat v. Pb 2167*A. stoff o. dgl. 3147*A

Nasini (A. G.) s. Levi (M. G.). Naske (C.) s. Eucken (A.).

Nasledow (D. N.) u. Nemenow (L. M.), Feste Gleichrichter im Hochspann. Gebiet 572. - Innerer Photoeffekt im Cu₂O 3057, 3683. Nason (F. A.), Entw. d. Oberschmierölzusatzes

zu Bzn. 2896.

Nastjukowa (O. K.) s. Alpatow (W. W.). Nasu (N.) s. Iwase (K.).

Natelson (S.) s. Mouquin (H.).
Nath (B. V.) u. Suryanarayana (M.), Wander.
v. Mineralsalzen aus d. Pflanze in d. Boden 1304.

Nathan (E.) u. Kallós (P.), Epidermidale Tuberkulinempfindlichk. dch. Ektebin 83.

Nathan (M. L.), Hochtemp. Isolation 2148.
Nathan (W. S.) u. Watson (H. B.), Konstitutionelle Faktoren u. prototrope Umwandll. v. Carbonylverbb. 3. Mitt. Prototropic bernaubstituiette: kernsubstituierter Acetophenone tropie 3558.

athanson (J. B.), Newtonsche Ringe in durchsicht. metall. Filmen 20. — Inter-Nathanson (J. B.), ferenz v. Licht in durchsicht. Mn-Filmen

Natiorst (H. J. H.) s. Grönwall (E. A. A.). Natier (E.) s. Ferrière (J. F. de). National Aluminate Corp. u. Wayne (T. B.),

Reinigen v. Rohrzuckersaft 1037*A

National Aniline & Chemical Co. u. Bailey (G. C.), Chlorcyan u. substituierte Guanidine 847* A.

Flett (L. H.), p-Diazonitrobenzol u. 2317*A.

u. Foster (H. B.), Trisubstituierte Guanidine 506*A.

u. Helfaer (B. M.), Reinig. v. 2-Naphthol-3.6-disulfonsaure 2315*A.

u. Kyrides (L. P.), Malachitgrün 2320*A.
, Leaper (J. M. F.) u. Hess (R. W.), S-Farbstoffe 3799*A.

u. Lyford (C. A.), Stilbenfarbstoffe 1357*A.—Red. organ. Nitroverbb. 2314*A. Stilbenfarbstoffe u. Murch (W. M.), Küpenfarbstoffe d. Pyranthronreihe 512*A.

u. Payne (R. B.), Trisazofarbstoffe 3795* A.

u. Penny (J. P.), Azofarbstoffe 2875*A. u. Punnett (E. B.), Maleinsäureanhydrid

— u. Spalding (W. L.), Erzeug. höherer Tempp. bei Rkk. in konz. H₂SO₄ 1489*A. Indigo 3799* A.

-, Wait (J. F.) u. Field (C.), Einführen v. feinverteilten festen Stoffen in geschlossene Rk.-Gefäße 2149* A.

u. Zwilgmeyer (F.), Trisazofarbstoff 3795* A.

National Carbon Co. u. Chaney (N. K.), Reinig. v. W. 1492*A. — Behandl. v. Nahrungsmitteln mit ultravioletten Strah-len 2012*A.

Orne (S. W.), Bogenlampenkohle u. 278* A.

National Electric Products Corp., Staples (H. 3388.

A.) u. Staples (J. A.), Schutzüberzüge auf Gegenständen aus Cu 2167*A.

3388.

Naunton (W. J. S.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Iliff (J. W.) u. Lindsay (W. J.), Blej. weiß 3129* A.

National Oil Products Co., Wolfson (J.) u. Potter (D. L.), Behandl. v. Textilfasem, bes. Seide 702*A.

National Paper Process Co., Verringer, d. Durchscheinbark, u. Erhöh, d. Helligk, v. Druckpapier 1225* D.

National Pigments & Chemical Co. u. Harth (P.E.), Schmiermittelkomposit. zum Bohren u. Schneiden 169* A.

National Smelting Co. u. Bonsack (W.), Behandl. v. Al u. Al-Legierr. 2168*E.

National Synthetic Corp., Forrest (H. O.) u. Frolich (P. K.), Oxydat. cycl. organ. Verbb, 4038* A

National Wood Products Co. u. Nielsen (H. C.), Kitt zum Verlegen v. Linoleum, Parkett usw. 360*A. — Holzimprägnier. Mittel 1708* A.

Natta (G.), Industrie d. Methylalkohols u. d. Formaldehyds 1682. -- CH2O aus Methyl. alkohol. 1. Mitt. 2462.

— u. Pirani (R.), Feste Lsgg. deh. Fäll. u. Isomorphie bei Komplexsalzen d. Pt u. d. vierwert. Te. 2. Mitt. Caesiumchlortellurit u. Systst, Cs₂PtCl₆-Cs₂TeCl₈ u. Rb₂PtCl₆. Cs₂PtCl₆ 1890.

- u. Strada (M.), CH2O aus Methylalkohol. 2. Mitt. 2462.

Natural Gas Hydrogen Corp. u. Yunker (J. A.), N₂-H₂-Gemische 3611*A. — H₂ 3612*A. — Ruß 3612*A.

Natural Products Refining Co. u. Vetter (J. J.), Chromate 3764* A.

Naudet (L.), Schnelle u. langsame Diffus. 3136. Naugatuck Chemical Comp., Mit Kautschuk imprägnierte Gewebe 4055*F.

u. Coleman (C.), Vulkanisat.-Beschleuniger 3506*A. u. Fisher (H. L.), Vulkanisieren v. Kautschuk 3133*F.

u. Maximoff (A. T.), Herst. v. Glykolen u. Olefinen 306*A.

— u. Messer (W. E.), Vulkanisat.-Beschleuniger 2325*A.

— u. Nikitin (A. A.), Aufrahmen v. Kautschukmilch 140*A.

Teague (M. C.) u. Brewster (N. H.), Imprägnieren v. Geweben 1375*A.

– u. Watkins (P. H.), Kautschuküberzüge

auf Metall, Holz u. dgl. 3507* A.

Naugle (J. J.), Reinzucker 4060*A.

—, Ehrhart (E. N.) u. Wickenden (L.),
Invertzucker 1212*A. Naugolnikow (I. I.) s. Klimenko (S. M.)

Naumann (E.), Biol. Meth. zur Prüf. v. Anstrich- u. Imprägniermitteln für Wasserzisternen 1183. — s. Haase (L. W.).
Naumann (K.) s. Wöhlbier (W.).
Naumann (M.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Schlecht (L.).

Naumenko (A.) s. Angelopulo (K.). Naumow (W. A.) s. Blok (N. I.). Naumow (W. B.), Vergas. v. Kiselower Kohle

affinat.

, Blei.

(J.) u. ifasern.

ger, d.

ligk. v.

Harth

Bohren

.), Be.

0.) u. Verbb.

H. C.).

Parkett

-Mittel

s u. d.

lethyl.

fall. u. t u. d. tellurit PtCl.

lkohol.

J. A.), *A. —

(J. J.),

. 3136. tschuk

schlen-Kaut-

ykolen

chlen-

Kaut-

N. H.),

erzüge

(L.), M.).

v. Anasser-

Kohle

mical

). rie u. Nauss, Verunreinigg. im Stadtgase u. ihre Nehring (E.), Konservier.-Mittelfrage 521. Folgen auf d. Rohrnetz 1228.

Nautschny institut po udobrenijam imeni Ssamoilowa, Dragunow (S. S.) u. Rosnows-kaja (A. N.), P-saure Düngemittel 662* Russ.

u. Sussera (E. E.), Dünger aus tier. Abfällen 663* Russ

u. Wolfkowitsch (S. I.), (NH₄)₂SO₄ 653*
Russ. — Aufarbeiten P-armer Phosphorite 654* Russ.

654 Russ.
Navarre (G. de), Triāthanolaminemulss. 4056.
— s. Maison G. de Navarre.
— u. Ruszkowski (S.), Schildkrötenöl 3817.
Navarro (I.) Theorie d. Valenz 2637.
Naves (Y. R.), Süße Pomeranzenöle u. Citronenöle. 1. Mitt. 142; 2. Mitt. Veränder-

lichk. d. Öle, Mechanism. u. Mess. 143.— s. Glichitch (L.-S.).

Navrotzki (N. de), Gewinn. d. beim Backen v. Brot o. dgl. entstehenden Alkohols

858* D.

Nawiasky ((P.) s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie.

Nawo (L.), SiC 3607.
Nawrath (K.) s. Hesse (E.).
Nazarow (S. A.) s. Pigulewski (W. W.).
Neal (A. M.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Neale (S. M.), Veränder. nativer Baumwoll-cellulose dch. Quell. u. Abbau 2015. — Cellulosechemie. 5. Mitt. Abbau u. Cellulosestrukt. 3021.

losestrukt. 3021.

— u. Stringfellow (W. A.), Löslichk. v. Ba(OH)₂ in verd. NaOH-Lsg. 1265.

Nealey (J. B.), Zn-Legierr. für Preßguß 1503.

Near (C.) s. Sullivan (B.).

Neber (M.) s. Fischer (H.).

Nebevidský (J.) u. Horel (J.), Ather. Öle aus tschechoslowak. Hopfen 3805.

Necke (A.) u. Müller (H.), Mikro-Pb-Nachw. in organ. Material 3986.

Neculeea (E.), Exposés de physique théorique. T. IV. Sur la théorie du rayonnement daprès M. C. G. Darwin [1412]. Nedelmann (H.) s. Broche (H.). Nedelsky (L.), Strahl. langsamer Elektronen

Needham (J.), Heterogonie u. chem. Grund-plan im Tierwachstum 2131. — Manometr. Analyse d. Stoffwechsels bei d. Ontogenese Analyse d. Stoffwechsels bei d. Ontogenese d. Vögel. Wrkgg. d. Fluoride, Jodessigsäure n. a. auf die Atmung d. Blastoderms, Embryos u. Dottersacks 2269.

Neef (F.), In kochender Fl. ohne Rückstände auflösbares Kaffeepräp. 151*Schwz.

Neef (H.), In kochenden Fll. auflösbares Kaffeepräp. 2758*Schwz.

Néel (L.), Magnet. Eigg. d. Metalle 3059.

Neelmeier (W.) s. I. G. Farbenindustrie.

Neergaard (K. v.), Chem. Form d. Metalle bei ihrer pharmakol. Wrkg. 964.

Netf (J. M.), Tempern d. Glashäfen u. Praxis d. Glasschmelzens 1669.

Negelein (E.), Kryptohämin 1295. — s. Warselein (E.)

Negelein (E.), Kryptohämin 1295. — s. Warburg (O.),
Negishi (M.) s. Nakashima (T.),
Neher (H. V.) s. Millikan (R. A.).
Neh (F.) s. Wallmann (C.).
Nehm s. Weldert (R.).

Stärkesirup zu Marmeladen u. Konfitüren 1039. — Stärkesirup u. W.-Geh. bei Mar-meladen 1536. — Milchsäure zur Gewürz-gurkenfabrikat. 3640.

Nehring (K.), Zielstorff (W.) u. Schmidt (W.), Einw. verschied. J-Gaben auf Erträge, Zus. u. Verdaulichk. v. Wiesengras 483.

Neidhardt (H. W.), Gasanalysenfehler 4079. Neidhart (H.), Dichte galvan. Ndd. 3363* Schwz.

Neidich (S. A.) u. Mendel (W.), Färbeverf. für Celluloidgegenstände o. dgl. 1227*A.

Neighbors (C. C.) s. Western Electric Co. Neiley (S. B.) s. Dewey and Almy Che-mical Co.

Neimark-Tonstein s. Tschilikin (M. M.). Neitzke (O. F.), Leimungswerte v. Wachsleimen 1370.

Nejbauer-Genning (Neubauer-Henning) (L. G.), Farbstoffe für Kautschuk 323 Nejman (M. B.) s. Bugrow (E. P.). Nejmand (N. W.) s. Nikolski (N. A.).

Nekoosa-Edwards Paper Co. u. Wells (S. D.),

Bleichen v. Papierstoff 339*A.

Nekritsch (M. I.), Reinig. d. Sole für SodaNH₃-Fabriken 3342. — s. Budnikow
(P. P.).

Nellensteyn (F. J.) u. Roodenburg (N. M.), Oberflächenspann. u. Haftspann. 3062. - u. Thoenes (D.), Einw. v. S auf KW-stoffe 1228.

Nelles (M.) s. Kistiakowsky (G. B.). Nelson (E. F.) s. Egloff (G.); Universal Oil Products Co.

 u. Egloff (G.), Hohe Ausbeuten an Bzn.
 mit hoher Octanzahl aus spezif. schwerem
 Lost Soldier Rohöl 1382. — Bzn. v. höherer Oktanzahl deh. Cracken v. Rohöl 2201 — Eigg. d. mexikan. Rohöls u. Raffinat. 2895. — Druckwärmespalt. v. mexikan. Erdöl 2895. — Druckwärmespalt.

v. Trinidadölen 3027.
Nelson (E. K.), Isolier. d. Hexuronsäure 254.
Nelson (E. M.) s. Eliot (M. M.); Mottern (H. H.).

u. Mottern (H. H.), Vitamin-C-Geh. v. gefrorenem Orangensaft 2719.

Nelson (E. W.), Fehler dch. ungeeignete Warmbehandl. 1836.

Nelson (H. A.) u. Kittelberger (W. W.), Vor-bereit. v. Zn u. Zinklegierr, für d. Anstrich 2612.

Nelson (H. H.) u. Becker (G.), Papier v. hoher mechan. Widerstandsfähigk. 1376* F. Nelson (J. M.), Enzyme v. Standpunkt d. Chemie d. Saccharase 2825.

- u. Hemperly (C.), Co-Fermente u. Atmung d. Banane 3726.

d. Dahane (E. T.) u. Wilkes (B. G.); Kinetik d. Invertase-Rk. in vivo u. in vitro 2826. Nelson (P. R.) s. Archibald (J. G.). Nelson (R. E.), Schroeder (R. A.) u. Bunting (W. R.), Organ. Verbb. d. Se. 3. Mitt. Einw. v. SeOCl₂ auf Ester d. Salicylsäure

Nelson (W. L.), Bewert. v. asphalthalt. Raffinerieprodd. 3843. Nelson (W. O.) u. Smelser (G. K.), Physiol. d. Lactat. 2, Mitt. Lactat, beim männl.

N

Meerschweinchen u. d. Corpus luteum-Problem 3208.

Nembrot (A.) u. Ceola (M.), Triacetin bei d. Butterverfälsch. 1365, 3139. Nėmec (A.), Best. d. Phosphorsäurebedürftigk. nach d. Keimpflanzenmeth. u. Absorpt. d. Phosphorsäure deh. d. Boden 111.

Němec (V.), Furfurolzahl v. Gerbextrakten 554. — s. Kubelka (V.).

Nemenow (L. M.) s. Nasledow (D. N.). Nemes (T.) s. Vondrák (J.).

Nemilow (W. A.), Legierr. v. Pt mit Co 4027.
— s. Kurnakow (N. S.).
Nemoto (C.) s. Kaneko (S.).

Nemours (E. I. du Pont de) & Co., Verbesser. d. Härte v. Nitrocelluloseüberzugs-MM. 515*E. — Zwischenzündpulver für elektr. Zündkapseln 553* D. -Ketone 1352*F. Asphaltüberzüge auf kautschukiertem webe 1533*F. — Methylvinylketon Gewebe 1533*F. 1684* F. — Flammensicherer Schutzüberzug für Projektionsflächen 1707* E. — Rosindulin- u. Isorosindulinfarbstoffe 2002* Rosindum- u. Isorosindumnarostoffe 2002*
E. — Benzanthron 2174* E. — C₂H₂-Rkk.
2312* E. — Aliphat. Amine 2313* E. —
Polymerisat. v. Vinylacetylen 2869* E. —
Vinylverbb. 3003* F. — Höhere KW-stoffe
aus C₂H₂ 3003* F. — Verhinder. d. Harzbldg. in fl. leichten KW-stoffen 3266* E.
— Küpenfarbstoffe u. Zwischenprodd.
3370* E. — N Dibydra 1.2 2′ L'anthrocki. 3370* E. - N-Dihydro-1.2.2'. 1'-anthrachinonazine 3798* E. — S-Farbstoffe 4047* E. —, Adamson (W. A.) u. Wuertz (A. J.), Dibenzoyldiamino-α.α-dianthrimide 851* A.

u. Altwegg (J.), Celluloseester 872*A.
u. Arnold (E. F.), Tapete 1049*A.
u. Barnhart (G.), Schwarze S-Farbstoffe 3799* A.

u. Beekley (J. S.), H₃ 1186*A.
u. Bowers (P. C.), Reinig. v. Phthalsäureanhydrid 2609*A.

- u. Burke (C. E.), Überzugsmittel 1853*A. -, Burke (C. E.) u. Lawson (W. E.), Plast. MM. zum W.-Dichtmachen, bes. v. Papier

Polymere 3009* A. — Halogenier. v. C₂H₂-

Polymere 3010*A.

—, Calcott (W. S.), Carter (A. S.) u. Downing (F. B.), C₂H₂-Polymere für Überzüge 3009*A.

-, Calcott (W. S.), Douglass (W. A.) u. Hayden (O. M.), Einmischen koll. Zusatzstoffe in Kautschuk 3373* A.

-, Calcott (W. S.) u. Downing (F. B.), Polymerisat.-Prodd. d. Acetylens 1351*A.

d. Harz-Bldg. in Bzn. 2206* A.

-, Calcott (W. S.) u. Reynolds (H. H.), Entwässer.- bzw. Trockenmittel 824* A.

-, Carothers (W. H.), Collins (A. M.), Kirby (J. E.) u. Williams (I.), Kautschukart. Prodd. aus Halogen-2-butadien-1.3 3252* Aust., E.

u. Carter (A. S.), Hydratisier. v. Vinylacetylen 2869*A.

-, Carter (A. S.) u. Downing (F. B.), Polymeres Vinylacetylen 2869* E.

- u. Collins (A. M.), Künstliche trocknende

Öle 686* A. - Kautschukart. Prodd. aus Halogen-2-butadien-1.3 3252*Aust., E.

Nemours (E. I. du Pont de) & Co. u. Daudt (H. W.), Disubstituierte Guanidine 848* A. u. Dorough (G. L.), Styrol 2872* A.
u. Dykstra (H. B.), Chlorieren v. Poly.

styrol 1856* A.

u. Engelmann (M.), Als Saatgutbeizen u. Desinfekt.-Mittel verwendbare, kernmercu-rierte Phenole oder aromat. Amine 1501*A.

- u. Ensminger (G. R.), Aufbringen v. Abziehbildern oder Blattgold 683* A. u. Fielding (E. W.), Oxydat. v. Pb-Na-Legierr. 501* A.

u. Gauerke (C. G.), Rasch trocknendes Überzugs- u. Anstrichmittel 3799* A.

– u. Gilbert (J. W.), Verhinder. d. Ver. färbens v. PbCrO₄ u. weiße Pigmentfarben enthaltenden Celluloseesterlacken 322*A.

enthaltenden Celluioseesteriacken 522°A.

— u. Gillie (B. A.), Verbesser. d. Eigg. v. Schwarzpulver 3397*Aust.

— u. Graves (G. D.), Umester. mit organ.
Säuren 505*A. — Kühlfl. 4000*A.

—, Gubelmann (I.) u. Goodrich (R. J.), Leicht dispergierbare Küpenfarbstoffe 3008* A.

 Gubelmann (I.) u. Rintelman (W. L.),
 β-Anthrachinonsulfonsäuren 3630* A.
 —, Gubelmann (I.), Weiland (H. J.) u.
 Henke (C. O.), Netzmittel für Textil. Henke (C. O.), behandl. 3246* A.

, Gubelmann (I.), Weiland (H. J.) u. Stallmann (O.), Farbstoffzwischenprodd. 4046*A. u. Hemmer (A. J.), Überzugs-M. 852* Aust.

Henke (C. O.) u. Etzel (G.), Camphen 3366* A.

-, Henke (C. O.) u. Orthmann (A. C.), Gerbyerf, 3399*A.

-, Hitch (E. F.) u. Dahlen (M. A.), Plast. M. aus Cellulosederivv. 3023*A.

-, Howell (E. T.) u. Gubelmann (I.), Substitut.-Prodd. d. Aminobenzoyl-o-benzoesäure 2174* A.

u. Kirst (W. E.), Konz. v. HNO₃ 3612* A.
 u. Knapp (P.), Plast. M. 2005* A.
 u. Kramer (R. L.), Plast. MM. aus Cellu-

loseacetat 703* A. - Formbare plast. M. 1227* A.

 u. Larson (A. T.), Methanol u. a. O-halt.
 organ. Verbb. 305*A. — Katalysator für
 Methanol u. a. O-halt. Verbb. 305*A. — H₂ 1186* A.

u. Lawrie (J. W.), Dest. v. Gär.-Glycerin 520* A.

u. Lawson (W. E.), Weichmach.-Mittel

u. Lazier (W. A.), Alkohole 2607* E. —
 Ketone 3498* A.

-, Lewers (W. W.) u. Patterson (G. D.), Pigmenthalt. Überzusgmittel auf Glyptalharzbasis 852* A.

— u. Lewis (H. A.), Mehrwert. Alkohole 2870* A.

-, Lubs (H. A.) u. Fox (A. L.), 6-Chlor-o-toluidin 2314* A.

-, Lubs (H. A.), Fox (A. L.) u. Smith (C.C.), Schaumschwimmverf. 1508* A.

u. Mc Intyre (W. A.), Schwarzpulver 717* A.

808

audt

8* A.

Poly.

en u. ercu.

1*A. n v.

-Na-

ndes

Verrben * A.

z. v.

gan.

toffe

) u. xtil.

tall.

852*

hen

C.), last.

Subzoe-

*A.

ellu-

M.

alt.

für

erin

ittel

. -

D.),

talole

r-0-

C.),

ver

Nemours (E. I. du Pont de) & Co. u. Merkle (C. R. E.), Überzugs-MM. auf Basis trocknender Öle 135* A.

nender Ole 135 A.

u. Miller jr. (F. W.), Harnstoff 4036*A.

—, Nieuwland (J. A.), Calcott (W. S.),
Downing (F. B.), Collins (A. M.) u. Reynolds (H. H.), Polymerisieren v. nicht ringförm. Acetylenpolymeren 1852*Aust., F.

förm. Acetylenpolymeren 1852* Aust., F.

—, Nollau (E. H.) u. Rankin (D. A.), Kunstleder, Ledertuch u. dgl. 1379* Aust.

— u. Patterson (G. D.), Ti-Pigmentüberzugu. anstrichmittel auf Glyptalbasis für Holz,
Metall u. a. 852* A. — Zinkoxydpigmentüberzugs- u. -anstrichmittel auf Glyptalbasis 852* A. — Bas. Pigmente enthaltende
Überzugs-MM., Farben oder Emaillen auf
Glyptalbasis 1206* A.

— u. Powers (D. H.) Vulkaviset, Pool-

– u. Powers (D. H.), Vulkanisat.-Beschleuniger 324*A.

-, Reid (E. E.) u. Schwartz (G. L.), Weich-mach.-Mittel für Cellulosederivv. 703*A. u. Richardson (R. W.), Gewinn. v. Zell-stoff u. Papierstoff aus harzhalt. Holz

- u. Rintelman (W. L.), Reinigen v. Diphenyl-1.2.5.6-anthrachinondithiazolen

1692* A.

–, Rintelman (W. L.) u. Goodrich (R. J.), Diaryl-1.2.5.6-anthrachinondithiazole 1692* A. – Di-(o-carboxyphenylamin)-anthra-chinon 3500*A.

— u. Spaeth (C. P.), Zellstoff 1377* A. — u. Spaeth (C. P.), Sprengstoffe 717* A. —, Taylor (H. S.) u. Lazier (W. A.), Katalyt. Dehydrier. 3004* A.

Denydrier. 3004° A.

u. Theumann (M. J.), Färben v. Cellulosestern u. äthern 679° A.

aus Cellulosederivv. in Form v. Pulver oder kleiner Körner 703° A.

Weichmach.

Mittel für Cellulosederivv. 703° A.

Celluloidähnl. M. aus acetonlösl. Celluloseacetat 874° A.

Färben v. Celluloseestern u. äthern 1022° A.

Tinker (J. M.) p. Spieglar (K.) Amilia

d. 2.3-Oxynaphthoesäure 1353*A. — Reinig, v. Arylide der 2.3-Oxynaphthoesäure

1353* A.

u. Traill (D.), Verminder. d. Viscosität v. Celluloseäthern 701* A

Tyler (C.) u. Parker (F. W.), Düngemittel

2162* A. u. Vail (W. E.), Ameisensäure 2172*A.
 , Williams (I.) u. Neal (A. M.), Alter.-Schutzmittel für Kautschuk 3803*A.

u. Williams (R.), Durchführ. v. Synthth. 1985* A.

u. Wrightsman (P. G.), Sprengstoffe aus nitrierten Zuckern 1717*A.

-, Zimmerli (A.) u. Lyon (R. C.), Reinigen v. Chinon 506*A.

— u. Zinner (D.), Azofarbstoffe 316*A. — Disazofarbstoffe 317*A. Nemtschinowa (W. N.) s. Borodulin (M. B.). Nenitzescu (C. D.) u. Cantuniari (I. P.), Einw. v. Organomagnesiumverbb. auf N-disubstituierte Amide d. α.β-ungesätt. Säuren. 2. Mitt. 1428.

u. Ionescu (C. N.), Arbeiten mit prä-parativem Zweck 1602.

u. Isacescu (D. A.), Aci-Nitroverbb. XV. 1.

4. Mitt. Nitroderivv. in Hydroxamsäuren 1114

Nepenin (N. N.), Sulfitzellstoffabrikat. [1709]. Neresheimer (H.) s. General Aniline Works

eseni (R.), Eiweißkörper d. Kuhmilch. 2. Mitt. N-Verhältnis in d. Colostralmilch. Neseni 1537; 3. Mitt. N-Verhältnis in d. Milch bei gesunden u. kranken Kühen 3810.

Nesmajanow (A. N.), β -Naphthylqueeksilber-chlorid 57.

u. Kohn (E. D.), Quecksilberdi-β-naphthyl 57.

u. Makarowa (L. G.), Organ. Hg-Verbb.
 Mitt. Arylier. v. HgO mitt. aromat.
 Jodoverbb. 2090.

Nespital (W.) s. Audrieth (L. F.). Nessler (F.) s. Askenasy (P.); Kali-Chemie A . - G.

Neswishski (M. P.) s. Balandin (A. A.). Netronina (K. G.) s. Teplow (I. T.). Nettmann (P.), Photozelle in d. Anstrich-technik 850. — Vernachlässigte Bedeutsamkk. 2465.

Netuka (D.), Reinig. v. Trink- u. Nutz-W. mit Aktivkohle 1182.

Neu (R.), Sapo medicatus auf halbwarmem Wege ohne Alkohol 809. — Best. d. Pyre-thrumextrakte u. Verwert. in wss. Lsg. 1192. — A. u. Chemie seiner Zers.-Prodd. 1820

Neu (W.), Bekämpf. d. Schiffsbewuchses 3791.

Neubauer (A.), Konservier. 3640. Neubauer (C.) s. I. G. Farbenindustrie. Neubauer (Elisabeth), Aufnehmbark. anorgan. organ. P-Formen (Keimpflanzenmeth.)

Neubauer (Ernst) s. Kauftheil (L.).
Neubauer (H.), Einfl. d. Zeit auf d. Brauchbark. d. Roggensaatguts für d. Keimpflanzenmeth. 485.

Neubauer-Henning (L. G.) = Nejbauer-Genning (L. G.).

Neuber (F.) u. Wächter (H.), Best. d. SO, "
in sulfonierten Ölen 2483.

m sulfonierten Olen 2483.

Meuberg (C.), Gär.-chem. Zuckerabbau 2125.

— u. Hofmann (E.), \$\beta\$-Glucosidase 1955.

— u. Kobel (M.), Autoxydation 1425. — Vergär. v. Methylglyoxal 2713.

— u. Simon (E.), Physiol. Ab. u. Umbau d. Kohlenhydrate u. ihrer Spalt.-Prodd. 3326.

Neuberg (I. S.), Dreikohlenstoffreihe. 1. Mitt. Synth. d. Glycerinaldehyds u. Glycerins. 2. Mitt. Chem. u. biochem. Gewinn. v. Dioxyacetonmonoalkyläthern 3. Mitt. Krystalligiettes. Phandelyserin. stallišiertes α-Phenylglycerin, Nachw. Acrolein u. über Methylglycxal 2670. s. Collatz (H.).

Neuberger (H. C.) s. Neuberger Chemical

Neuberger Chemical Corp. u. Neuberger (H. C.), Straßenbelag-M. 3661*A. Neubert (C.), M. für Druckwalzen 1850*D.

Neubert (F.) s. Tammann (G.).

Neubert (H.), Analyse d. Weißmetalle u. ihrer Schmelzprodd. 3988.

Neubert (P.) s. I. G. Farbenindustrie.

Neubronner (K.), Anwend. d. J. Myersschen Entemulgier.-Meth. auf Kaltasphalte 3266.

Neuburger (M. C.), Krystallchemie d. anorgan. Verbb. 2646. — Präzis.-Mess. v. Gitter-konstanten nach d. Pulververf. 3280.

Neuenschwander-Lemmer (N.) s. Rona (P.). Neufeld (M. W.), Fe-Schwamm nach d. Norsk-Staal-Verf. 1000.

Neugebauer (H.), Luminescenz v. Ginseng 1328. Unters. homöopath. Arzneizubereitt. 1819.

Neugebauer (O.) s. Heuer (A.). Neuman (E. W.), Löslichk. v. BaSO₄ in wss. Lsgg. starker Elektrolyte 3059.

Neuman (L.), Appretieren v. Textilien, Leder, Papier 2892*F.

Neumann (A.), Verfärb. d. Digitalistinktur

Neumann (A.-L.) s. Abderhalden (E.); Tubandt (C.).

Neumann (B.), Erfind. d. blauen Co-Glases 1.

s. Schmidt (J.). Kröger (C.) u. Fingas (E.), Einw. v. W.-Dampf auf Kohle u. Koks 3264, 3521.

u. Sonntag (A.), Zers.-Drucke v. Nitraten
u. Sulfaten. 1. Mitt. Vereinfachte App. zur

Mess. v. Zers.-Drucken 1072.

— u. Wang (H.-H.), Oxydat. d. Methans dch. Metalloxyde 1425.

Neumann (E.), Straßenasphalt 2631* Belg. —

Korros. 4. Mitt. Ni, Sn, Zn u. Legierr. 3239. — u. Wilhelmi, Teerbeton 1882.

Neumann (F.) s. Stackelberg (M. v.). Neumann (G.), Mechan. Abbau d. Stärke 155. - Prüf. für geschlichtete Fäden 3383.

Neumann (H.) s. Schramek (W.). Neumann (H. O.), Granulosazelltumoren als Hormonspender 2833.

Neumann (J. v.) s. Koopman (B. O.).
Neumann (M. B.), Thermochem. Unterss. v.
Lsgg. 1. Mitt. Spez. Wärme d. binären
Syst. CH₃COOH-H₂O bei verschiedenen Tempp. 1258.

 u. Jegorow (L. N.), Indukt.-Periode bei d.
 Wärmeentzünd. v. Gasgemischen 1418. —
 Entflamm. v. Gasgemischen. 1. Mitt. Indukt.-Periode bei d. therm. Entflamm. v.

CH₄-O₂-Gemischen 3294.

u. Kurljankin (I.A.), Thermochem.
Unterss. v. Lsgg. 2. Mitt. Spezif. Wärme
v. wss. Athylenglykol-Lsgg. 2226.

Neumann (M. P.), Prüf. d. Kleberbeschaffenh. bei Weizenmehlen 3812.

u. Seidel (K.), Gärverluste bei d. Brotbereit. 148.

 u. Szerbinow (A. I.), Entflamm. v. Gasgemischen.
 2. Mitt. Therm. Entflamm. v. CH4-O2-Gemischen 3294.

Neumann (O.), Vorhersage d. Extraktausbeute 146.

Neumann (W.), Schädig. d dch. Salze 2192, 3820, -Neumayr (S.) s. Zintl (E.). Schädig. d. Baumwollfaser s. Ruff (0.).

Neurath (H.) u. Pauli (W.), Hochgereinigte Fe-Oxydsole 3174.

Neuschlosz (S. M.); Beziehh, d. Harnzus. zum Säurebasenhaushalt. 4. Mitt. Säureüber-schuß d. Harns 961; 5. Mitt. Wrkg. körperl. Arbeit auf d. Zus. d. Harns 961; 6. Mitt. Entsteh sauren. Entsteh. saurer u. alkal. Harne 3210. Neustätter (K.), Kupolofenbetrieb beim Er-

schmelzen v. hochwert. grauen Gußeisen 3121.

Neusy (E.), Seifenhalt. Mittel zum Kalt. reinigen v. Geweben 529*F

Neuville (J. F.) s. Neuville (J. F. J.). Neuville (J. F. J.) u. Neuville (J. F.), Plast,
Darstst. auf photograph. Wege 3400*D., F.
Neuwirth (F.), Österreich. Braunkohlen 704.—

Schnellbest. d. Salzgeh. in eingeführtem Fleisch 1216. — Vernicht. d. Käfer im Käfer im Frühjahr auf d. Rübenfeldern 1991.

u. Hula (M.), Bekämpf. d. Aaskäfer 3235. Neven (P.), Festes Schleif- u. Schmirgel. Mittel 993* E.

Nevens (W. B.) u. Shaw (D. D.), Milchverar. beit. u. Nährwert d. Milch. 1. Mitt. Schein. bare Verdaulichk. v. frischer Vollmilch u. kondensierter Milch 2478; 2. Mitt. Scheinbare Verdaulichk. v. frischer Vollmilch u. v. Magermilchpulver 3512.

Neville (H. A.) s. Mc Ilraith (E. J.). Nevitt (H. G.), Gewichtsprozentgleich, bei chem. Berechnn. 1323.

Névot (A.), Versorg. v. Paris mit Milch. Nachw. d. Colibacillus in d. Milch 2478.

New England Lime Co. u. Stump (H. E.), Trennen v. Mg u. Ca 3481*A. New Jersey Zinc Co., Verarbeiten v. Znshalt. Prodd. 1527*F. — Raffinat. v. Zn - Raffinat. v. Zn 3127* F.

u. Hooey (W. C.), Pigment 3129*A.
u. Meier (A. J.), Pigmente 3633*A.
Newbery (E.), Elektrolyt. Erscheinn. in
Röhre u. elektrolyt. Gleichrichter 186.
Newburger (P. G.) s. Zucker (T. F.).

Newbury (K.) u. Utterback (C. L.), Manometer für niedrige Dampfdrucke 461.

Newell (L. C.), Verfolg. Priestleys dch. P. Porcupine 3402.

Newitt (D. M.) u. Lamont (F. G.), Verbrenn, v. Gasen bei hohen Drucken. 16. Mitt. NO-Bldg. in kontinuierl. Hochdruckflammen v. CO in N₂-O₂ 2374. Newitt (S. M.) s. Bone (W. A.).

Newkirk (W. B.) s. International Patents

Development Co.

Newman (A.) s. Pacific Coast Borax Co. Newman (A. C. C.) u. Riley (H. L.), Synth. v.

Weinsäure 1929.

Newman (E. M.) s. Microfuses Ltd.

Newman (F. H.), Spektroskop. Unters. v. Metallelektroden im Vakuumbogen 564. -Kathod. Zerstäubung 738. Vakuumbogen bei kalter Kathode 1250. - Sondenmess. im Na-Bogen 3421.

Newman (N. E.), Platten mit aufgebrachter Marmorimitat. 287* E.

Newmark (H. I.) s. Mine Safety Appliances Co.

Newport Co., 3'-Amino-zoesäure 3630* Schwz. 3'-Amino-4'-chlorbenzyl-2-ben-

Weiland (H. J.) u. Stallmann (O.), 2-Amino-7-chloranthrachinon 3499*A.

Newport Industries, Inc., Henke (C. O.) u. Etzel (G.), Reten 2464* A.

-, Oliver (A. F.) u. Palmer (R. C.), Reinigen v. Harzen 320* A.

-, Palmer (R. C.) u. Oliver (A. F.), Hoch-schmelzende Harze 320*A.

eisen

Kalt-

Plast.

)., F.

rtem r im 3235 irgel. erar-

hein-

eh u.

heineh u.

bei lilch.

2478.

E.),

ZnS-. Zn

n d.

eter

Por-

enn. NOen v.

ents Co.

um-

den-

hter

pli-

ben-

(I.),

ino-

u.

igen

och-

Newport Industries, Inc., Romaine (E. van), Weiland (H. J.), Powers (P. O.) u. Palmer (R. C.), Neutralisat. v. Harzsäuren 3249*

Newson (H. W.) s. Harkins (W. D.). Newton (E. B.) s. Goodrich (B. F.) Co. Newton (J.) u. Port (P. J.), Verbundglas 3232*Can.

3232° Can.
Newton (R. C.) s. Swift & Co.
Newton (W. H.) s. Marrian (G. F.).
Neymanówna (E.) s. Płażek (E.).
Niccolini (M.) s. Antoniani (C.).
Nicholas (H. O.) u. Kuhn (E. M.), Ca, P u.
Vitamin D bei d. Schwangerschaft 802.

Nicholas (J. S.) u. Barron (D. H.), Na-Amytal zur Erzeug. v. Anästhesie bei der Ratte 1318.

Nicholls (J. R.), Best. v. Benzoylperoxyd in Mehl 2332.

Nicholls (P.) u. Landry (B. A.), Koks für Wohn.-Beheiz. 4076.

Nichols (B.) Bailey (E. D.), Holm (G. E.) Greenbank (G. R.) u. Deysher (E. F.), Einw. d. Erhitzens auf d. Dispers. d. Ca-Caseinats in d. Magermilch 4063.

Nichols jr. (H. J.) s. Standard Oil Development Co.

Nichols (J. B.), Ultrazentrifuge für Unterss. 971.

Nichols (J. E.) s. King (A. T.). Nichols (L. R.), Wärmeschutz-MM. 3770*A. Nichols (M. F.) u. Wallace (C.), Reinig. v. Abwässern 3228* A.

Wasself 328 A.
Nichols (M. L.), Mikro-Dumasmeth. 3973.
Nichols (P. F.) u. Cruess (W. V.), SO₂ als Konservier.-Mittel für getrocknete Früchte 328. Nicholson (A. D.) s. Imperial Chemical In-

dustries Ltd. Nicholson (T. F.) s. Harding (V. J.). Nichterlein (A.), Nomogramm zur Best. d. Natronzahl im Kessel-W. u. d. Alkaligeh. im Speisewasser 474.

m Speisewasser 474.
Nickel G. m. b. H. s. Radio-Röhren-Laboratorium Dr. Nickel G. m.b. H.
Nickerson (D.), Colorimeter für d. Prüf. d.
Farbe v. Baumwolle 3518.
Niclassen (H.) s. Müller (C. H. F.) A.-G.
Nicloux (M.), Oxydat. v. Na₂S₂O₁ dch. O₂

Nicodemus (O.) s. I. G. Farbenindustrie. Nicol (H.), Salpeter 722. — Alaun u. d. Fluch 3402. — Regionale Sedimentat. 3428. — Erdgeruch 3805.

Nicol (K.), Staublunge d. Flußspatarbeiter [4004].

Nicolai (F.) s. I. G. Farbenindustrie. Nicolau (R. B.), Rohbenzole u. ihre Raffinat.

Nicolet (B. H.), Thiocyanatverf. zur Darst. v. 2-Thiohydantoinen 2252. — s. Csonka (F. A.).

Nicolini (M.) s. Antoniani (C.). Nicold (F. H.) s. Mohr (C. B. O.). Nicolow (N. I.) s. Iwanow (D.).

Nieberding (O.), Best. d. Härte an größeren Werkstücken 3127*D.

Niebuhr (L.), Schwefeln v. Pflanzen 838* Dän. Niederl (J. B.) u. Storch (E. A.), Umlager. v. Alkenylphenyl- u. -kresyläthern u. Synth.

d. Isopropenylphenole u. ihrer Red. Prodd. 1768.

Niederland (W.) u. Teleky, Pb-Vergift. Fälle v. Encephalopathia saturnina 807.

Niederreither (H.), Einführen d. Windes in Hochöfen 499*D.

Hochoten 499*D.

Niegovan (V.) u. Marjanović (V.), Best. v.

H₃PO₄ als Pyrophosphat 3107.

Niekerk (J. van) s. Reerink (E. H.).

Niel (C. B. van) s. N. V. Internationale
Octrooi Mij. "Octropa".

Nields (M.) s. Funk (W.).

Nielsen (Aage), Porige Tongegenstände
1189*F.

Nielsen (Andreas), Elastizität d. Kautschuks 3250. Nielsen (D. N. E.) s. Konsortiet De danske

Foderkager ved Godsejer Vilhelm Erhard-Frederiksen.

Nielsen (E.) s. Bierring (E.). Nielsen (E. T.), Mikrorespirat.-App. 3990. Nielsen (H.) u. Laing (B.), Verkok. fester Brennstoffe 1057*A.

Nielsen (H. C.) s. National Wood Products

Nielson (H. H.) s. Sprague (A. D.). Nielson (J. R.) s. Langseth (A.). Nielson (K. W.), Imprägnieren v. Beton 481* Dän. — Erhöh. d. F., d. Härte u. d. Halt-bark. v. Bitumen 714*Dän. — Bituminöse Emulss. 1235* Dän.

Nielsen (N.) u. Hartelius (V.), Bldg. eines Wuchsstoffes (Gruppe B) auf chem. Wege 1635. — Wrkg. v. Metallen als Co-Wuchsstoffe 3731.

Niemann (H.), Wärmeschutz v. Kesselwagen für heißfl. Asphaltprodd. 3391.

Niemann (J.) s. Borsche (W.). Niemer (H.) s. Hahn (A.).

Nienburg (H.) s. Abderhalden (E.).
Nierenstein (M.), Rhatanycatechin 441. —
Incunabula of tannin chemistry [722]. — G. de Morveau 2773. — Biol. Synth. v. m-Digallussäure 2962.

 Nierman (E.), Künstl. Harze (Albertole) 1528.
 Niessen (K. F.), Absorpt. d. Debye-Falkenhagenschen Relaxat. Kraft in einem neutralen, teils ionisierten Gase 22.

Niessner (M.), Chem. Identifizier. v. Legier.-Zusätzen u. Inhomogenitäten in metall. Werkstoffen 977.

Niethammer (A.), Pollenkeim. u. chem. Reizwrkgg. im Zusammenhange mit d. Mikrochem. d. Kornes 244. — Zuckerbestst.; Polysaccharid u. HCN in Samenmaterial verschied. Lebenskraft 441

Nieto (C. A.), Konservier. v. Früchten 2013*

Nieuwenburg (C. J. van), Zus. d. Erde 3433.

— u. Blumendal (H. B.), Isothermen v. W.
v. 360—480° u. für Drucke bis zu 600 kg/ qem 744.

gem 743.

Nieuwenkamp (W.) u. Bijvoet (J. M.), Krystallstrukt. v. PbBr₂ 1576.

Nieuwland (J. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Nievergeld (J. H. C.), Quantitat. Best. v. Kontrast-Mitteln im Urin 1175.

Niggemann (H.), Entwässer. d. Dest.-Gases aus Kammer- u. Retortenöfen 166* D.

Ne

No

N

N

Niggli (P.), Bezeichn. d. Konstanten v. Gitter-

Niggii (P.), Bezeichn. d. Konstanten v. Gitter-typen An Bm 2215.

Nightingale (G. T.), Schermerhorn (L. G.) u.
Robbins (W. R.), S-Mangel u. Stoff-wechsel d. Tomatenpflanze 2567.

Nigrisoli (V.), Rosen in d. Pharmazie u. Par-fümerie 3135.

Nijhof s. Coltof (W.).

Nijkifanya (M.) Ton als Wasshmittel 2381.

Nikiforow (M.), Ton als Waschmittel 3381.

Nikitin (A. A.) s. Naugatuck Chemical Co. Nikitin (B. A.), Ra-Geh. d. Erdölborwässer d. Ferghanaregion 708.

Nikitin (E. K.) s. Tschelinzew (W. W.). Nikitin (W. W.), Krystallograph. Bedeut., Entsteh. etc. d. rhomb. Schnittes d. Plagioklase 1754.

Niklas (H.) u. Hock (A.), Bodenunters. u. Bodenkartier. 2600.

—, Hock (A.), Frey (A.) u. Poschenrieder (H.), Sättig.-Grad u. Puffer. eines Bodens. 3. Mitt. Biochem. Verss. zur Prüf. d. Puffer.-Vermögens eines Bodens 662.

u. Miller (M.), Keimpflanzen u. Aspergillusmeth. 838.

u. Poschenrieder (H.), Aspergillusmeth. zur Best. d. Kalibedürfnisses d. Bodens

Nikolajew (W. I.), Gritzewitsch (E. W.), Stjashkina (E. G.) u. Rudenko (E. I.), Astrachanit 3409. Nikolow (C.), Maßanalyt. Co-Best. 3473.

s. Iwanowski (W.).

Nikolskaja (J. P.) s. Pentegow (A. P.).

Nikolski (B. P.) u. Paramonowa (W. I.), Potentiometr. Titrat. v. Al-Salzen u. koll.

Eigg. d. Al-Hydroxyds 194.

Nikolski (N. A.) u. Nejmand (N. W.), 80% ojeig. Anthracen aus Schwerbenzol u. Rohanthracen 3521.

Nikolski (W. K.). Klass. Elektronendynamik [1412]

Nikuni (Z.), Lysolecithin aus Eigelblecithin deh. Pankreasextrakt 631.

Nikuradse (A.), Leitfähigk. d. dielektr. Fll. 22. — Elektrizitätsleit. bei hohen Feldern in dielektr. Fll. 1903.

Nilges (H.), Wirtschaftl. Speisewasserpflege

Nilsson (H.), Causyth u. Influsan 3595. Nilsson (N. V.) s. Aktiebolaget Monox Nilsson (R.), Glykolyt. Kohlenhydratabbau

Nininger (H. H.), Beardsleymeteorit 923. 2. Steinmeteorit v. Nebraska 2529.

Nipper (H.), Gasgeh. in Al-Gußlegierr. 3124. s. Piwowarsky (E.).

u. Piwowarsky (E.), Korros.-Beständigk. v. Fe 3625.

Nippon Shinyaku Kabushiki-Kaisha u. Ishi-hara (T.), Heilmittel gegen Krebs 3597* E.

Nisbet (H. B.) u. Goodlet (A. B.), Rk.-Fähigkv. Gruppen in substituierten Acridonen-

Ersatz v. Nitrogruppen deh. 1. Mitt. Piperidino u. Piperazino 612.

Nishida (K.), Deh. Fäulnis v. Bierhefe entstandene Prodd. 3508. — Chem. Zus. v. Di-Saké" 3807.

Nishikawa (Y.) s. Hayashi (D.) Nishimura (J.) s. Hachiya (T.). Nishina (T.) s. Honda (K.).

Nishiyama (T.) s. Honda (K.).
Nishiyama (Z.), Korrekt. bei Debye-Scherrer.
Aufnahmen 1573. — s. Honda (K.).
Nishizawa (K.) u. Inoue (T.), Twitchellsche
Fettspalter. 12. Mitt. Art d. Öls u. Emul.
gier.-Kraft d. Spalters 2188.

-, Okuyama (M.) u. Inoue (T.), Twitchell-sche Fettspalter. 11. Mitt. Eigg. d. aus Twitchellspaltern isolierten Hauptbestand.

-, Winokuti (K.) u. Kikuti (T.), Sulfurierte Öle. 5. Mitt. Darst. u. Eigg. d. sauren Alkalisalze d. Ricinolschwefelsäureesters u. saure Salzbldg. d. Schwefelsäureesters d. Oxyfettsäuren 3259.

Nishizawa (S.) s. Nakashima (T.). Nisi (H.), Ramaneffekt in Krystallen, Luminescenz v. Zr 1584.

Misolle (L.) s. Bodmer (A.).

Nisson (P. S.) s. Gray Processes Corp.

Nitardy (F. W.) s. Becker (H. E.); Dickey (V. L.); Squibb (E. R.) & Sons.

Nitrogen Engineering Corp., NH₃-Druck-

synth. 3761* D.

Nitroglycerin Aktiebolaget u. Schmid (A.), Trenn. v. Nitroglycerin- oder Nitroglykol-abfallsäuren 3398*Schwed.

Nitsche (P.), Klär. v. Abwässern mit koll. gelösten faulfäh. organ. Stoffen 1827. — Härtemittel 2999*Oe.

Nitzberg (G.) s. Khouvine (Y.).

Nitzsche (H.), Schwind. v. Magnesitver-schnitten 1988. — Einfl. d. Öl. v. Stein-holz auf Schwell. u. Schwind. 3231.

Niven (A.) s. Dunlop Rubber Co.
Niwiński (T.) s. Dorsbialska (A.).
Nix (F. C.), Photoleitfahigk. 20.
Nixon (A. C.) u. Krauskopi (K. B.), Geschwindigk. d. Rk. zwisch. Chlorat u. SO.

in saurer Lsg. 1073.

Njegovan (V.), Wi. Ostwald 3401.
Noack (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
Noack (K.) s. Rimarski (W.).
Nobel (A.) s. Dynamit-Akt.-Ges. vorm.
A. Nobel & Co.

Nobili (G.), Eisen- u. Jodeisenlebertran 3966.
Nobilleau (G.) s. Giupet (J.).
Noble (A. E.) s. Claude Neon Lights Inc.
Noble (E. E.) s. Tonney (F. O.).
Noble (W.) s. Electromaster Inc.

Noce (G. D.), Quantentheorien d. Valenz 1890. Noda (T.) s. Matsui (M.).

u. Miyoshi (A.), Elektr. Leitfähigk. wss.
 Lsgg. v. Ca(OH)₂ 1253.

Nodder (C. R.), Chem. Abbau v. Leinen-cellulose 2194. — s. Derrett-Smith (D. A.); Lynch (L. P.).

Noel (F. W.), Kühl. v. Handelsglas 830. -Blasen im Glas 1496.

Noel (H. M.) s. Standard Oil Development Co.

Nördlinger (H.) s. Chemische Fabrik

I.

nt-

AF.

ul.

II.

id-

ete.

en

PR

ers

ey

k.

ol.

11.

erin-

m.

66.

ıc.

90.

88.

n.

th

p-

ik

Sulfatkoch-

Flörsheim Dr. H. Nördlinger Akt.- Norddeutsche Seekabelwerke Akt.-Ges. Ges. Noerr (H.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Hauck (L.).
Noether (P.), Wrkg. d. thyreotropen Hormons d. Hypophysenvorderlappens auf d. Leghuhn 625.

Notzel (0.), Best. d. Strychnins im Harn 3752. — F-halt. Kaltleim 4091. Nolan (H. O.) s. Cambio Products Ltd.; Ellis (C.); Ellis-Foster Co.

Nolan (J. J.) u. O'Keffe (J. G.), Mehrfach geladene große Ionen 2369.

Noll (F.) s. Siemens & Halske A.-G. Noll (F. H. W.), Röntgenstreuung in A. nahe d. krit. Punkt 2913.

Noll (W.), Geochemie d. Sr 1267. - Synth. d. Kaolins 1597.

Nollau (E. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Noller (C. R.), Diäthylzink 589. — s. East-man Kodak Co.

- u. Dutton (G. R.), Darst. v. Trialkyl-phosphaten; ihre Verwend. als Alkylier.-Mittel 2077.

u. Gordon (J. J.), Höhere aliphat. Sulfonsäuren 3067

-, Grebe (W. E.) u. Knox (L. H.), Reduzierende Wrkg. d. Grignardreagens. 3. Mitt. Bei d. Red. gebildete KW-stoffe 1617.

Nolte (A. G.) u. Kramer (W. A.), Nachw. d. Coli-Aerogenesgruppe 4008.
Nolte (O.), Düng. u. Güte d. Ernten 3119. —

Kalk, Grundlage sachgemäßer Düng. 4018. u. Petersen (A.), Kalidüng. d. Weide 3617.

Nomura (G.) s. Komatsu (S.)

Nomura (H.) s. Shimmura (T.). Nonnenbruch (W.) u. Mahler (P.), Chem. Unterss. pathol. Lebergallen u. Karls-bader Mühlbrunn 633.

Nonomura (S.) s. Asahina (Y.). Noorden (C. v.), Insulinbehandl. bei Diabetes 2965.

Noort (N.), Vertilg. v. Kakerlaken u. dgl. 2865*Belg.

Nopitsch (M.), Nachw. v. Schimmel Baumwolle u. v. Wollschädigg. 3651. Noponen (G. E.) s. Kolthoff (I. M.). v. Schimmel auf

Norbury (A. L.) s. British Cast Iron Research Association.

u. Morgan (E.), Ni-Cr-Si-legiertes Guß-

eisen 3122 Norcom (G. D.), Bleicherde für W.-Reinig.

Nord (F. F.), Physikal.-chem. Vorgänge bei Ferment-Rkk. 789. — Kryolyse u. Mecha-nismus d. Enzymwrkg. 2959. — s. Ranke-Abonyi (O. M. v.).

u. Ranke-Abonyi (O. M. v.), Kryolyse lyophiler Koll. u. Mechanismus d. Enzym-Wrkg. 790.

Ranke-Abonyi (O. M. v.) u. Weiß (G.), Bedeut d. Kryolyse für enzymat. Vor-gänge u. Emuls.-Bldg. 790. — Kryolyse bei biol. Problemen 2416.

Norddeutsche Hefeindustrie Akt.-Ges., Halt-bare Hefe 327*E. — Hefe v. hoher Wirk-samk. 1038*F. — Haltbare Trockenhefe

1038*F.

Havenith (H.), Reinig. v. aus Baumsäften gewonnenen Isolierstoffen 139* D. Nordengren (S. G.) s. Aktiebolaget Ke-

miska Patenter.

Nordlund (M.), Biochem. Synth. d. Amino-sauren 3725.

Nordmann (C.), Kon filmen 364* Schwz. Kopieren v. Linsenraster-

Nordmanyer (M.), Stoßwrkg, langsamer posi-tiver Ionen in Edelgasen. 1. Mitt. Ionenquelle 3051; 2. Mitt. Ionisier. dch. K+-Ionen in Ar 3051. Norkina (S.) s. Orechow (A.).

Nordström (O.), Trockn. spänen 2761. Norlin (E.), Reinig. d. Roh-W. aus d. Köttla-see im Skärsätra-Wasserwerk deh. Al₂(SO₄)₂ 2088

Norling (F.) s. Stelling (O.)

Norman (A. G.), Zers. pflanzl. Materials 1304. — s. Hawley (L. F.).
Norman (D. B.) s. Woodman (H. E.).
Normandon (C.) s. Kaisser (C.).
Normington (J. B.) s. Allen (C. F. H.).
Norris (C.) s. Gettler (A. O.).

Norris (E. R.) u. Church (A. E.), SbCl₃-Farbrk. für Vitamin A. 5. Mitt. Colorimetr. Einh. 1471.

Norris (F. W.) s. Bailey (K.); Hopkins (R. H.).

Norris (G. W.) s. Griffiths (E.). Norris (J. F.), Pyrolysentempp. 4. — s. Swann Research Inc.

Norris (L.), Färbeverf. für Augenbrauen u. Augenwimpern 1035*A.

Norristown Magnesia & Asbestos Co. u. Jen-

kins (T.), Asbestpapier 700*A.

— u. Wilson (G. V.), Versand v. Mg-Silicaten 2447*A.

Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelstofaktieselskab, Düngemittel 1192*F. — Phosphatauf-schluß 2592*F. — Verarbeit. v. Rohphosphat 3342* F.

-, Foss (A.), Jensen (O.) u. Lunde (O. H.), Verarbeiten v. Phosphaten 2447*F.

Verarbeiten v. Phosphaten 2447* F.

— u. Johnsen (H.), Alkalinitrat 2294* F.

Alkalinitrat u. CaCl₂ 2294* F.

Norsk Sprängstofindustri A/S., Nitrieren v.
Glycerin, Glykol o. dgl. 170* N.

Norske Aktieselskab For Elektrokemisk Industrie, Elektroden 985* Jugod.

u. Sem (O. M.), Überführen v. fl. Schlacke in por. Form 3616* Schwed.

North (W. B.), Standards für d. Mahlfeinh. v. Pigmentanreibb. 1521.

North American Chemical Co. u. Thoma (A.), Kunst-M. für Schuhsohlen 516*A.

Northam Warren Corp. u. Marshburn (P. W.), Abziehpapier 1560*A.

Northrop (B. K.) s. Oneida Community Ltd.

Northrop (J. H.), Krystallisiertes Trypsin. 4. Mitt. Reversibilität d. Hitzeinaktivier. u. Denaturier. d. Trypsins 951; 5. Mitt. Kinetik d. Verdauung v. Proteinen deh. rohes u. krystallisiertes Trypsin 952.— Krystallisiertes Pepsin. 4. Mitt. Hydro-lyse u. Inaktivier. deh. Säure 1791.— Hydro-

Nu

Nó

N

N

N

N

N

N

N

Pepsinaktivitätseinheiten u. Best. d. Pepsinaktivität 1791.

Northrop (J. H.) u. Kunitz (M.), Krystallisiertes Trypsin. 1. Mitt. Isolier. u. Reinheitsprüff. 950; 2. Mitt. Allg. Eigg. 951; 3. Mitt. Mess. d. Aktivität 951. — Isolier. u. Eigg. v. krystallisiertem Trypsin 2708. — Wrkg. d. krystallisierten Trypsins auf Pentaglycylglycin, Tri-l-alanyl-l-alanin u. Tetra-d.lalanyl-d.l-alanin 3582.

Northrup (E. F.), Stoffe 2743, 3349. Indukt. Erhitz. fester

Northup (D.) s. Gellhorn (E.). Northwest Paper Co., Hoffman (W. F.) u. Gortner (R. A.), Elektr. Reinig. v. W.

Northwestern Yeast Comp. u. Kish (Z. J.), Bonbon-M. mit Trockenhefezusatz 3379* A. Norton (C. L.), Mörtel 1498* A.

Morton (F. H.), Wärmefluß in feuerfestem Material 2158. — Ton. 2. Mitt. 2595. — Feuerfeste Ofenisolierr. 4013.

Norton (F. J.) s. Marshall (A. L.).

Norton (J. T.), Röntgenograph. Best. v.

Spann. in geschweißtem Material 669.
Norton (J. W.) s. Smith (A. E.).
Norton (R. J.) s. American Magnesium
Metals Corp.; Bendix Aviation Corp.;

Bendix Brake Co. Norton Co. u. Ridgway (R. R.), Borearbid

2991* A

Norzi (E.), Gewinn. v. Pflanzenfasern 1544* F.

Nosdro (G. J.) s. Bugrow (E. P.).

Nothafft (A.) s. Karrer (P.). Nothmann (M.) u. Wendt (H.), Funktt. d. Pankress bei d. Fettresorpt. 627. — Regulator. Funkt. d. Pankreas für d. Magenentleer. nach Fettmahlzeit 627

u. Wolff (M.), Resorpt. d. Salicylsäure deh. d. menschl. Haut 3330.

Notkin (J.) s. Rosen (I.). Noto (F.) u. Perciabosco (F.), Nachw. v. Oxal-săure in Citronensaure 2436.

Noton (C. H.) s. Stewardson (E. A.). Nottage (M.), Analyse v. Mineralschmierölen dch. Trenn. mittels Aceton 542. — s.

Hardy (W.).
Nottbohm (F. E.) u. Mayer (F.), Lecithinpräpp. tier. u. pflanzl. Herkunft 1700. Lecithin in Kakaobohnen 2329.

Nottingham (W. B.), Photoelektr. u. Thermv. zusammengesetzten Oberionenemiss. flächen 2522.

Nouhuys (van) s. Hoeflake (J. M. A.). Nouy (P. du), Verbesserr. d. H-Elektrode zur Mess. d. [H] in Lsgg. 1815.

Novák (F.), Schutzüberzüge für leitende Teile elektr. Vorr. gegen Wärme u. mechan. Einflüsse 3363*Tschech.

Novák (J.), Schokoladen- u. Bonbonfabrikat. 1363

Novák (Jan) u. Čech (V.), Phenolformaldehydverharz. 2. Mitt. 1028.

Novák (Jiři), Naphthalin- u. Stilbenderivv. 2247.

Novák (Josef) u. Kesselring (R.), Vorlegier. 3360*A.

Novák (V.) u. Sandera (K.), Konduktometr. Nukiyama (D.), Über d. bei d. Reib. zwisch.

Nachw. chem. Präparier. d. Kakaopulyers 3644.

Novák (Václav) u. Hrubeš (P.), Vergleich, v. Methth. d. Vorbehandl. v. Bodenproben zur mechan. Analyse nach d. Bodentypen 1991.

Novaseta Akt.-Ges. Arbon, Kunstfäden nach d. Streckspinnverf. 536*D., 2487*D.

Novelli (A.), Auswert. v. Extrakten aus Hypophysenhinterlappen 247. — Chem - Chem. Konst. d. Follikelovariumhormone 1636 Alkylfluoresceine 1776.

Novopan Studienges. m. b. H., Brot für Diabetiker 3378* E.

Novotný (D. F.) s. Křepelka (J. H.). Novotny (E. E.) s. Stokes (J. S.).

Novy (F. G.), Atmung v. Mikroorganismen

Nowack (A.) A.-G. u. Hessen (R.), Formkörper aus Kunstharz-MM, mitt. Spritzguß 3372* E., F.

- u. Schuch (K. A.), Herst. v. Resiten aus Phenolen u. Formaldehyd 1530*D.

 u. Sprenger (K.), Preßmischsch. aus Kunstharzen 138*D. Nowacki (W.), Stereochemie d. Krystallverbb. 8. Mitt. Geometr. Ableit. v. Strukt.-Typen

AB₃ 2214; 9. Mitt. Geometr. Ableit. v. Strukt. Typen A₂B₃ 2215.

Nowak (A.), Imprägnieren v. Holz mit Dest.

Abfällen 1049*Oe. Norwood (S. M.) s. Electro Metallurgical Nowak (P.), Verh. d. S-Verbb. in d. Kabel-Co. isolierölen 1880. — Kolophonium als elektr. Isoliermaterial 2877. - s. Schaarschmidt (A.).

Nowakowski (A.), Cellulosebutyläther 2239.— s. Boratynski (K.). Nowicki (B.) s. Terlikowski (F.).

Nowicki (K.) s. Bormann (J. E.).

Nowik-Bom (E. S.), Volumetr. K-Best. in Ggw. v. Na 3747.

Nowinski (V. W.), Einfl. v. Thymusstoffen auf d. Ermüd. d. Muskels 1468.

Nowotelnow (N. sowa (L. M.). (N. W.) s. Horowitz-Wlas-

Noyer (R. du) s. Ferrot (E.).

Noyes (S. E.) u. Harrison (L. E.), Abdruck-material für zahnärztl. Zwecke 3597*A. Noyes (W. A.) u. Noyes jr. (W. A.), Modern

alchemy [1894].

Noyes jr. (W. A.) s. Manning (V. Noyes (W. A.); Romeyn jr. (H.).

Noyons (E.), Extrakt.-App. 3333.

Noziczka (F.) s. Bauer (K.); Grassberger (R.). Nuccorini (R.) s. Ravenna (C.).

Nuck u. Jaffe, Sonderfälle v. Vergift. Möglichkk. deh. AsH, 1160.
Nürnberg (J. S. M.), Zinkbecher für Trockenbatterien 3340* E.

Nüsslein (J.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Günther (F.). Nüssler (L.) s. Fischer (Hans).

Nüssler (W.) s. Gesellschaft für Kohlentechnik m. b. H.

Nugey (A. L.), Crackkesselgase, eine Quelle für Athylen 1054.

Nuka (P.), Lösl. d. Ni-Dimethylglyoxims 1173.

I.

ers

. V.

ben

pen ach

em.

)ia.

nen

aus

aus

bb.

pen V.

st. selctr.

18

in

auf

as-

ck-

ern

I.);

ger

ög-

en-

u.

en-

für

73.

ch.

zwei Metallen erzeugten EKK. 1092. - s. Obpacher (Gebr.) A.-G. s. Druckerei und Kobayasi (A.).

Numano (S.) s. Akabori (S.); Kabushiki Kaisha Suzuki Shoten.

Núfiez (F. G.) u. Oliva (E.), Klin. Mikropyknometrie. 2. Mitt. Mikropyknometrie v. Milchproben u. ihre Analyse zur diätet. Bewert. 3742. — s. Oliva (E.); Palacios

Nungester (W. J.) u. Lipstein (S.), Gelatine als opsonierende Substanz 3962.

Nussbaumer (B.), Ermittl. d. ersten Piezomoduls v. Quarz 185.

Mutting (H. S.) s. Dow Chemical Comp. Nutting (L.) s. Rysselberghe (P. van). Nutting (P. G.), Bleicherden 989. — Bleicherden in Amerika für Erdölraffinerien 3389.

Nybergs Grufaktiebolag u. Christiansen (B.), Agglomerieren v. pulverförm, Hämatiterzen 3356* Schwed.

Nydahl (F.), Best. d. Kalidüng.-Bedarfs d. Ackerbodens 2300. Nyegaard & Co. A/S., Antiskorbut. Prapp.

Nygaard (E. M.) s. Kohler (E. P.). Nygaard (J. O.), Eindampfverf, 4000*E. Nyrop (J. E.), Physikal. u./oder chem. Ver-änderr. an Stoffen 824*Dän. — Auspuffgase

u. Luftverunreinig. 1179, 2150.
Nyström (A. C.), Frikt.-Erhöh, bei Treibriemen 3859*Schwed.

Oakdale (U. O.) s. Blicke (F. F.); Thompson (J. J.).

Oakes (H. C.), Aufbereit. v. Erzen 301* Aust. Oakley (P.) s. Tullis (D. R.). Ober (B.) s. Oberphos Co. Ober (E.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Müller-Cunradi (M.). Ober (G.) & Sons Co., Phosphatdüngemittel 486* D.

Oberfell (G. G.) s. Phillips Petroleum Comp

– u. Alden (R. C.), Verdampfbark.-Index für Motorkraftstoffe u. Verbrauch v. leichten KW-stoffen 3027.

u. Guyer (J. A.), Gascracken u. Um-wandl.-Anlagen 2025.

Oberg (E. L.) s. Reinders (W.).
Oberle (A.) s. Scofield (T. E.); Universal
Oil Products Co.

Obermaier & Cie., Gümbel (O.) u. Fluck (G.), Durchfärben v. schwer durchzufärbendem Material, wie Hutstumpen, Strümpfen etc.

Oberniedermayr (A.), Avertinnarkose im Kindesalter 634.

Oberphos Co., Phosphatdünger 3348*E.

—, Ober (B.), Pagon (W. W.), Pruett (G. L.) u.
Troxell (W. W.), Phosphataufschluß 1829*

-, Ober (B.) u. Wight (E. H.), Düngemittel 112*A. — Phosphataufschluß 112*A.

Waggaman (W. H.), Phosphataufschluß 101* A.

Obinata (I.) u. Schmid (E.), Röntgenograph. Unterss. an Sb-, Pb- u. Sn-Pb-Legierr. 2602. Objois (J.), Einmaischen d. Füll-M. u. dazu gebräuchliche App. 1859.

Kartonnagen vorm. Gebr. Obpacher A . . G

O'Brien (B.) u. Parks (V. L.), Photograph. Reziprozitäts- u. Intermittenzeffekt 1391. O'Brien (J. H.) s. Dietrichson (G.). O'Brien (J. R.) s. Kinnersley (H. W.).

u. Reader (V. B.), Krystalline Präpp. mit Vitamin B₄-Eigg. 254. O'Brien (W. J.) s. Glidden Co.

Obryadchakoff (S. N.), Dampf-Fl.-Gleichgew.-Kurven v. Erdölfraktt. 539.

O'Bryan (H. M.), Absorpt. u. Dispers. v. Celluloid zwischen 300 u. 1000 Å 1245. Obst (W.), Überwind. d. Sprödigk. d. Asphalts dch. Teerzusatz oder Mikroasbest 351. -Latextechnik 855. — Gesunde Wrkgg. v. Rettich u. Rettichsaft 1536. - Sterilisie-Rettien u. Rettiensatt 1536. — Sternisierende Wrkg. d. Katadynsilbers 2152. — Bitumen u. Teer 2766.

Obuchow (A. P.) u. Lawrow (W. P.), MgCl₂ aus Lsgg. dch. Einw. v. HCl 827.

Occhialini (G. P. S.) s. Blackett (P. M. S.); Chadwick (J.). Occhiobianco (R.), Wachspräpp. zur Behandl. v. Oberflächen 3268*F.

v. Obertiachen 3208*F.

Occleshaw (V. J.), Phasenregelunterss, über Metallthiocyanate. 2. Mitt. Systst. AgNCS-NaNCS-H₂O, AgNCS-KNCS-H₂O u. AgNCS-NH₄NCS-H₂O bei 25° 1565.

Ochiai (E.) s. Pfeiffer (P.).

Ochiai (K.), Magnet. Wechselwrkg. geladener Partikeln 740.

Ochmann (W.), Färb. d. Schizosaccharomyces-sporen 2011.

Ochoa (S.), Energetik anaerober Kontrakt. v. isolierten Muskeln nebennierenloser Frösche. 2. Mitt. 632.

- u. Grande (F.), Phosphagengeh. im Meerschweinchenmuskel nach Entfern. d. Nebennieren. 1. Mitt. 632.

-, Grande (F.) u. Peraita (M.), Gebundenes Kreatin im Froschmuskel 2134.

Ochotin (W. P.) u. Sytschow (A. P.), Colorimetr. Schnellmeth. zur Best. v. Ni in Legierr. 1. Mitt. 92.

Ochs (H. R.) s. Embalmers Supply Co.

Ochsner (A.) s. Gage (I. M.).
O'Connor (J. M.) s. Conway (E. J.).
Oda (R.), Alkoholherst. dch. Hochdruckredukt. d. Fette 2013. — Umester. 1. Mitt. Umester. v. Fettölen mit Alkoholen; A.-l. Firnis; neues Emulgier.-Mittel 2481; 2. Mitt. Einfl. d. Lösungsm., Katalysators u. Drucks auf d. Umester. v. Fettölen mit Athylenglykol oder Glycerin 3816.

Oda (T.) s. Shimizu (T.). Odashima (G.), Bezieh. d. Blutmilchsäure zum K u. Ca. 1. Mitt. 628.

Odda Smelteverk A/S. u. Johnson (E.), Phosphataufschluß 3229*F.

Oddo (B.) u. Toffoli (C.), Lezioni di chimica analitica [3477].

· u. Ingraffia (F.), Imidazolreihe. 5. Mitt. Benzimidazolderivv. u. Aufspalt. d. Imidazolringes 2943.

Oddo (G.) u. Caronna (G.), Solanin tuberosum (t). 9. Mitt. 2820.

u. Indovina (R.), Katalyt. Einfl. d. Alizarins auf d. Zers. d. Diazoverbb. 4. Mitt.

01

0

0

0

0

0

5. Mitt. 2939.

Odelga (J.) Ärztlich-Technische Industrie Akt. Ges., 460* F Sterilisieren v. Instrumenten u. dgl.

Odell (B. F. J.), Veredelter fester Brennstoff 3391* A.

Odell (W. W.), Wassergas oder Generatorgas 3393* E. — s. Brown (R. L.).

Oden (W. W.), Wassergas data (S. L.).
3393* E. — S. Brown (R. L.).
Odman (O. H.), Unduchsicht. Mineralien in d.
Laven v. Mt. Elgon, Brit. Ostafrika 200.

Oehme (C.), Paal (H.) u. Kleine (H. O.), Reid-Hunt-Rk., Schilddrüse u. Hypophysenvorderlappen 627.

Ochme (H.) s. Chemische Fabrik Kalk G. m. b. H.

Ölander (A.), Elektrochem. Unters. fester Cd-Au-Legierr. 1071. — Krystallstrukt. v. AuCd 1081. — Elektrochem. Unterss. v Cd-Ag-Legierr. 1564. — Graph. Umwandl. Atomprozenten in Gewichtsprozente 2141.

Oelkers (H. A.), Globulin-Bldg. aus Albumin dch. Heparin 2427.

Raetz (W.) u. Rintelen (K.), Quantitat. Alkaloidbest., bes. d. Atropins, im Tierkörper 1660.

Oelsen (W.) s. Körber (F.).

Oenslager (G.), Entw. organ. Beschleuniger für d. Gummivulkanisat. 3012.

Örebro Pappersbruks Aktiebolag, Gekräuselte Papiere 2197* D.

Ørskov (S. L.), Bedeut. d. CO₂ für d. Diffus. d. NH₄-Salze deh. d. Blutkörperchenmembran 3731.

Oertel (W.) s. Stahlwerk Becker Akt .-Ges.

Östblad (J.), Verzinnen v. Metallgegenständen 3127* Schwed.

Oesterle (J. F.) s. Wahlin (H. B.).
Oesterlin (M.), Maßanalyt. Best. v. organ.
gebundenem Cl u. Br 270.
Oesterreicher (W.), Bestst. v. Sexualhormonen.
1. Mitt. Vermehrte Prolanausscheid. im Harn 3588.

Oesterreichische Chemische Werke G. m. b. H., Konopicky (K.) u. Staufer (R.), Gewinn. u. Lagern v. H₂O₂ 2733*E.

esterreichische Heilmittelstelle Gemeln-schaftliche Anstalt, Primulasaponin 3967* Oesterreichische Heilmittelstelle

Oesterreichische Schmidtstahlwerke Akt.-Ges., Warmfeste Stahllegier. 302*F.

Österreichische Siemens-Schuckert-Werke u. Cochran (P. B.), Trocknen v. Isoliermaterial aus Faserstoffen 984* Ung.

Oettingen (W. F. v.) u. Eveleth (D. F.), Pharmakol. Wrkg. u. Konst. v. Cholinderivv. 3465.

etzel (G.), Silica-Ofenausmauer. für d. Brand großer Silicasteine 3117.

Oexmann (H.), Mustern v. plast. MM. 854* F. Offergeld (H.), Hormonale Behandl. d. verstärkten Menstruat.-Blut. 2569.

Offutt (J. S.) s. United States Gypsum Co. Ofner (R.) u. Gracko (I.), Jodometr. Invert-zuckerbest. in Rohzuckererstprodd., 2010. Ofstad (B.), Hypophysenvorderlappenhormon im Speichel 2833.

- Stabilisier. v. alkal. Diazotaten. Oftedal (I.), Krystallstrukt. d. Covellins 1105. — Raumgruppe d. Bournonits 1105.

Ogata (A.), Hirano (S.) u. Hirata (S.), Mannl.

Sexualhormon. 2. Mitt. Hormon aus Hoden d. Schweine 2714.

u. Ito (Y.), App. zur kontinuierl. Extrakt. v. Fll. 639.

Ogata (Y.) s. Komatsu (S.). Ogawa (T.), Hydrier. v. Fushunkohle 1053. Ogburn jr. (S. C.) u. Brastow (W. C.), Pd-Best. mitt. Athylen 3749.

Ogg (W. A.), Zn 303*F.

Ogura (T.), Kontaktmetamorphose dch. Sve. nitgneiß in d. Lao Thieh Shan-Gebiet, Süd. Mandschurei 400.

Oguri (S.), Bambus. 10. Mitt. Röntgenstrah. lenstudien über Bambuscellulose 3822.

Ohata (S.), Experimenteller Skorbut. 14. Mitt. Geh. d. Blutes an Fettsäuren u. Lipoiden bei n. Vitamin-C-frei ernährten Meer. schweinchen 1314.

Ohdake (S.), Isolier. d. antineurit. Vitamins (Oryzanin) aus Reishäutchen. 2. Mitt. 1311. Ohio Sanitary Engineering Corp., Travers (J. T.) u. Urbain (O. M.), Düngemittel 1192*A.
Ohkura (K.) s. Kariyone (T.).
Ohl (F.), Norm. d. Sicherheitsglasprüf. 103.

Essigsäurewiedergewinn, bei d. Herst. v. Celluloseacetat 697, 1869. — Sicherheitsglasfabrikat. 1337. — Eigg. v. Sicherheitsglas 1670. — Pb u. Al als Baustoff in d. Kunstseidenindustrie 2020. - Bau- u. Werkstofffragen in d. Viscosekunstseiden- u. Viscosefilmindustrie 2485. - Trockenspinnen v. Kunstfäden 2762. — Fadenziehvermögen v. Acetylcellulosen 2891. — Haveg, Steinzeug, Holz als Baustoffe in d. Kunstseidenindustrie 3145. - Wiedergewinn. flücht., organ. Lösungsmm. 3338. - Gasmasken- u.

Augenschutzgläser aus Sicherheitsglas 4003.

Ohle (H.) u. Deplanque (R.), Synth. eines
C₂-Zuckers dch. Umlager. d. Diacetonglucoseens 1113.

- u, Thiel (H.), Acetonverbb. d. Zucker u. ihre Umwandl.-Prodd. 18. Mitt. 6-p-Toluolsulfo-d-galaktose u. 3.6-Anhydro-d-galaktose 2936.

Ohler (H.), Getrocknete Apfeltrester 3809.
Ohlsson (E.), Narkose u. Narkosemittel 1318.
Ohlsson (K. J. T.), Anstrichmittel für Pappdächer o. dgl. 3524*Schwed. — Gefärbte Dachpappe 3652*Schwed.

Ohmer (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Reindel (H.).
Ohmori (M.) s. Fukushima (I.).
Oho (T.) s. Takeda (M.).

Ohsaka (8.), Herst. künstl. Seide deh. Ver-

spinnen v. tier. Eiweißstoffe enthalt. Celluloselsgg. 536*D. — Herst. künstl. Seide deh. Verspinnen v. pflanzl. Eiweiß-stoffe enthalt. Celluloselsgg. 536*D. Ohsako (H.) s. Asakurs (K.).
Oil Corp. of America u. Darlington (H. T.),
Spalten v. KW-stoffölen 2629*A.

Schmieröle 2630* A. — Crackverf. 4080* A.

Oil Reclamation Comp. u. Main (J. S.),
Raffinat. v. KW-stoffen 3266* A.

Oka (S.), Sättigungszustand einer Dipolfl. in d. Umgeb. eines Ions 737. — Oberflächenspann. starker binärer Elektrolyte 914. -

105.

nnl.

oden

akt.

053.

est.

Siid. rah.

litt.

bei eer-

nins 311. (J.

V. las-

zlas

nst-

off-

)8e-V. ı v.

ug,

ht.,

n. 03. nes

on-

11.

ol-

ak-

18. bte

u.

iß-

1.),

1.),

in

n-

Quantitat. Grenzgesetz d. Oberflächenspann. starker binärer Elektrolyte 915. Okać (A.), Rühr. d. Bades deh. Einblasen v. Gas bei d. Mikroelektroanalyse 1168. — Mikroelektr. Fe-Best. 1172. — s. Dubský (J. V.).

Okada (Y.) s. Bertrand (G.).
Okamura (S.), Gallensäure im Harn bei
Stauungsikterus v. Kaninchen 2131.
O'Keeffe (J. G.) s. Nolan (J. J.).
Okie (F. G.) s. Minnesota Mining and Mfg.

Co.

Okinaka (S.) s. Kuré (K.). Okkenhaug (A.), Spezial- oder C-Stahl zum Gesteinsbohren 1343. Okrasiński (M.) s. Koss (A.). Oks (R. S.) s. Winogradow (A. W.).

Oku (Masami), Natürl. Farbstoffe d. Rohseidenfaser aus inländ. Cocon. Carotin u. Xanthophyllester 3327. Oku (Mitsugu) s. Ishikawa (F.).

okubo (J.) u. Hamada (H.), Intensitätsverteil. im Bandenspektr. d. N₂ 3282. Okugawa (T.) s. Canadian General Elec-

tric Co. Okumura (K.) s. Yamazaki (T.)

Okunewsky (J. L.), Desinfekt. d. Mistes; Wrkg. auf d. Keimfähigk. d. Hafers 2161. Okuyama (M.) s. Nishizawa (K.). O'Laughlin (J. J.) s. Dixon (J.) Crucible

Co.

Olay (E.) s. Madinaveitia (A.). Old Jewry Trust Ltd. u. Dufay (L.), Photo-graph. Mehrfarbenbilder 2636* Schwed. Oldenberg (O.), Auffind. d. Elektronenaffinit. Spektr. 3882. - s. Kuhn (H.).

Oldenburg s. Bünger. Oldershausen (E. v.) s. Blanck (E.).

O'Leary (A.) s. Bassett (H. L.).
O'Leary (A. J.) s. Sargent (B. W.).
Oleinikowa (E. M.) s. Kawersnewa (E. K.).
Oleoth (H.), Vitamine aus Pflanzen u. Mikroorganismen 3217*Oe.

Olin (H. L.) s. Claussen (R. A.). -, Scarth (V.) u. Starkweather (W. L.), Katalyt. Einfl. akt. Kohle bei d. trockenen Gasreinig. 877.

Olinger (M.) s. Le Thomas (A.). Oliva (E.) u. Núñez (F. G.), Klin. Mikropykno-metrie. 1. Mitt. 3742. — s. Núñez (F. G.). Oliveira (E. P. de), Lagerstätten d. Au-halt.

Jacutinga 922. Oliver (A. F.) s. Newport Industries Inc. Oliveri (E.), Lezioni di chimica generale inorganica [3063].

nica [3093].
Olivier (S. C. J.) u. Weber (A. P.), Einw. v. PCl₅ auf d. Aldehyde 2539.
Ollano (Z.), Ionen d. Typus M(OH)_nx+ im Ramaneffekt 1585.
Ollard (E. A.), Plattieren. Theoret. Betrachtt.
1678. — Plattieren. Galvanisierbetracht.

1678. — Plattieren. Galvanisierbetracht.

2866. — Mikroorganismen in galvan. Bädern 3624

Ollendorff (F.), Trägheitserscheinn, in gas-gefüllten Photozellen 570.

Wendt (6.), Relativist. Korrektur d. Abbildungsgesetze einer magnet. Sammellinse für Kathodenstrahlen 9. Ollendorft (H.) s. Buschke (A.). Olpin (H. C.) s. British Celanese Ltd.

Olschewskaja (E. D.) s. Lakomkin (I. G.). Olsen (A.) & Co., A.-S., Koefoed, Hauberg, Marstrand & Helweg u. A/S Titan, Reinigen v. gebrauchtem Schmieröl 1234*Dän.

Olsen (F.), Reinig. v. Nitrocellulose 2768* A. Olsen (J. M.) s. Schou (S. A.).
Olsen (O. M.), Schellack 513.
Olson (A. R.) s. Beckwith (T. D.).

Olson (G.), Schmelzen v. Fe in einem Kupolofen v. 21 Zoll Durchmesser 292. lsson (H. L.), Vorlesungsvers.: Bind. v. Luft-N 173.

Olszewski (B. B.) s. Renescu (N. E.).
Ometow (N. W.) s. Ssapegin (F. A.).
Oncley (J. L.) s. Williams (J. W.).
Oneida Community Ltd., Gray (D.) u. Northrop
(B. K.), Metallüberzüge 1841*A.

u. Mc Cutcheon (F. G.), In u. Ga 2309*A.
O'Neil (A. S.) s. Western Cartridge Co.
O'Neill (A. G.), Farbraster für Farbenphotographie 2208*A.

O'Neill (H.) u. Greenwood (H.), Fließdruck v. geglühten Metallen 119.
Ono (M.) s. Takei (S.).
Ono (T.), Eieröl v. Heptranchias Deani 1218.

Onofrio (G. d'), Entfärb. u. Grün. v. Dosenerbsen 1039.

Onorato (E.), Konst. d. natürl. Silicate 3300. Onsager (L.) u. Fuoss (R. M.), Irreversible Prozesse in Elektrolyten. Diffus., Leitfähigk. u. Viscosität in Gemischen starker Elektrolyte 572.

Oosaka (H.), Umwandl.-Punkt d. Verbb., d. organ. Lösungsmm. mit Salzen bilden. 2. Mitt. 2034.

Oostveen (W.), Ruß 991*E.

Oparin (A.) u. Kurssanow (A.), Wesen d.

p_H-Wrkg. auf d. Tätigk. d. Amylase 949.

Opfermann (E.) s. I. G. Farbenindustrie.

Opieńska-Blauth (J.), Jodometr. Hg-Best. in

Oprenyedralikustrych Organoquecksilberverbb. 2285, 3474. — s. Dominikiewicz (M.).

Oppenauer (R.) u. Reichstein (T.), Fortschr. in d. organ. Chemie 1929—1931. Heterocycl. Reihe 923.

Oppenheimer (C.), Chem. Grundlagen d. Lebensvorgänge [2959].
Oppenheimer (J.) s. N. V. Molybdenum Co. Oppenheimer (J. R.), Zertrümmer. v. Li deh. Protonen 3411. — s. Carlson (J. F.).

Oppenheimer (W. S.), Benzinreinigungsm. für Fleckenentfern. aus Textilstoffen etc. 529*

Orange-Crush Co., Konservier. d. Saftes v. Früchten 3258*F.

Fruchten 3208*F.

Oranienburger Chemische Fabrik Akt.-Ges.,
Lindner (K.) u. Hampe (R.), Haltbarmachen
v. Superoxyd-Lagg. 337*D.

—, Lindner (K.) u. Konrad (R.), Löslichmachen v. organ. Kolloidstoffen (Kohlehydrate u. Eiweißstoffe) in KW-stoffen 2588* D.

—, Lindner (K.) u. Russe (A.), Reinig., Emulgier.- u. Benetz.-Mittel 3792*D. —, Lindner (K.) u. Ziekermann (J.), Haltbar-machen v. Lsgg. u. Gallerten organ. Koll.-Stoffe 812*D. — Beständ. Emulss. 3818*D.

Orbán (F. v.), Schroteffekt u. Wärmegeräusch im Photozellenverstärker. 2. Mitt. 3419. Orban (J.) s. Winiwarter (E. de).

Orcutt (F. S.) s. Wilson (P. W.).

Orcutt (M.) s. Jones (F. S.).

Orechow (A.) u. Brodsky (D.), Alkaloide v. Anabasis aphylla. 6. Mitt. Hydrier. d. Anabasins 3199.

u. Konowalowa (R.), Alkaloide v. Convolvulus pseudocantabricus. Schrenk. 1. Mitt.

-, Norkina (S.) u. Gurewitsch (H.), Sophora-alkaloide. 2. Mitt. Alkaloide v. Thermopsis lanceolata 3945.

-, Rabinowitsch (M.) u. Konowalowa (R.), Sophoraalkaloide. 1. Mitt. Alkaloide d. Krautes v. Sophora pachycarpa 3945.

Orent (E. R.) s. Kruse (H. D.) - u. Mc Collum (E. V.), Östraler Cyclus bei Ratten auf Mn-freier Kost 1638.

Orestano (G.), Pharmakol. Wrkg. v. koll. Pb-Sulfid 633.

Orla-Jensen, Erhitzte Milch 2478.

Orlandi (U.) u. Levi (G.), H3PO4-N-Dünger 999* D.

Orleman (C. W.) s. Dietrichson (G.). Orlow (J. E.), Trenn. v. Manganat u. Permanganat 1172.

Orlow (N. A.), Chemie d. Lignins u. d. Huminstoffe 703.

u. Bogdanow (G. M.), o-Atoxy-ana-sulfochinolin 3569.

 u. Lichatschew (N. D.), Huminstoffe.
 3. Mitt. Oxydat. d. Huminsubstst. aus Phenolen 3833.

u. Radtschenko (O. A.), Huminstoffe. 2. Mitt. 1710.

 u. Tischtschenko (W. W.), Huminstoffe.
 1. Mitt. Berginisier. v. Zuckerkohle 703. Orlowa (M.) u. Morosow (A.), Hydrate d.

d-Weinsäure 45.
Orlowski (P.), Lokal wirksames Yohimbin,
Tonotan 255.

Ormandy (W. R.), Kohle, rauchloser Brenn-stoff u. Öl 2342.

Ormont (B. F.), Kinetik d. Lsg. v. Mg u. and. Metallen in wss. Lsgg. 3865. Ormston (J.) s. Clemo (G. R.). Orne (S. W.) s. National Carbon Co.

Ornfeldt (E. O.) u. Loew (M.), Südamerikan. Mate 330* D.

Ornstein (L. S.) s. Jenkins (F. A.); Takamine (T.).

-, Brinkman (H.) u. Beunes (A.), Prüf. d. Comptonschen Bogentheorie deh. Mess. d. Bogengastemp. 738.

— u. Burger (H. C.), Eichmeth. für Normal-lampe mit Linienspektr. 1656.

— u. Haringhuizen (P. J.), Opt. Best. d. Temp. in Entlad.-Röhren 1413.

u. Kruithof (A. A.), Boltzmannsche Verteil. für d. Bandenniveaus bei deh. Elektronenstoß angeregtem H₂ 1580. — Re-kombinat. v. H-Atomen an metall. u. oxydiertem Ni 1904.

u. Lindeman (H.), Anreg.-Funktt. d. atomaren H 3283.

u. Vreeswijk jr. (J. A.), Mess. d. Intensi-

tätsverhältnisses v. B_{10} u. B_{11} 2648.

– u. Went (J. J.), Oberton $\Delta \nu$ 1539 im Ramanspektr. v. CCl_4 2219.

– u. Wyk (W. R. v.), Akkomodat.-Koeff. d.

Mol.-Translat, u. dessen Verteil.-Funkt, in

einem verd. Gase 2063. Orowan (E.), Strukt. d. Realkrystalle 3278 s. Becker (R.).

rr (W. J. C.) u. Butler (J. A. V.), Partiale Mol.-Polarisat. in Lagg. 1412.

Orten (J. M.) s. Geraghty (G. B.); Under. hill (F. A.). Orthmann (A. C.) s. Nemours (E. I. du

Pont de) & Co.

Orthner (L.) s. I. G. Farbenindustrie.

Orywall (W.), Anatom. Unterss. an d. nord. deutschen u. süddeutschen Rattenschild. drüse u. J-Wrkg. 796.

"Osa" Participations Industrielles (Soc. An.), Leuchtröhre 986*F., 3758*F.

Osann (B.), Gußeisenprüf. 2742.

Osann (B.), Gußeisenpruf. 2742.
Osborg (H.), Elektrolyt. Herst. v. Li-Erdalkalimetallegierr. 3240*A. — Raffinat. v. Fe u. Fe-Legierr. 3240*A. — Li-Si-Legierr. 3362*A. — Raffinat. v. Metallen 3493*A.
Osborn (B. A.) u. Krasnitz (A.), Kjeldahlmeth. 1. Mitt. HgO als Katalysator, wenn Zinnkästen als Kühler benutzt werden 3988;

2. Mitt. Vergl. v. Se- mit Hg- u. Cu-Katalysatoren 3988.

Osborn (R. T.) u. King (G. W.), Dest. v. KW. stoffölen 2493*A.

Osborn (S. J.) u. Brown (R. J.), Markvolumen v. Zuckerrüben 145.

Osborne (E. N.) s. Hurd (C. D.). Osborne (F.) s. Semet-Solvay Enginee. ring Corp.

Osborne (F. F.) s. Adams (F. D.). Osborne (N. S.), Stimson (H. F.), Fiock (E. F.)

u. Ginnings (D. C.), Druck v. gesätt. W. Dampf v. 100 bis 374° 2789. Osborne (W. A.), Vitaminfaktor bei Zahn-karies 2717.

Osburn (O. L.) u. Werkman (C. H.), Best. d.

C in Gärfll. 4060.

—, Wood (H. G.) u. Werkman (C. H.), Best. v. Ameisen-, Essig- u. Propionsäure in Gärgemischen 2586.

Oschmann (A.), Farbenphotographie 888*F. Osgood (E. E.), Wrkg. v. Bzl., Röntgen-Osgood (E. E.), Wrkg. v. Bzl., Röntgenstrahlen u. Ra auf d. Blut u. d. blutbildenden Organe 2129.

Osima (Y.) s. Yamamoto (R.).
Osinskaja (W.) s. Utewski (A.).
Osmer (J. H.) s. Standard Oil Co. of

California.

Osnos (I.) u. Golowistikow (I.), "Novol". Firnisse bei geringerem Verbrauch an SCl₂.

1. u. 2. Mitt. 3130; 3. Mitt. 3801.
sram G. m. b. H. Komm.-Ges., Spanner
(H.-J.) u. Doering (U. W.), Metall. Überzüge aus Alkali-oder Erdalkalimetallen auf Osram Elektroden 2856* D.

Ossenbeck (A.) s. Winthrop Chemical Co.
Ossipowa (W. P.) s. Schorygin (P. P.).
Osswald (E.) s. Dehlinger (U.).
Ost (H.) u. Rassow (B.), Lehrbuch d. chem.
Technologie. 18. Aufl. [646].

Ost (J.) s. Spengler (O.). Osteen (J. A.), Widerstand-Temp.-Bezieh. v. BeO u. ZnO 1092.

Osterhout (W. J. V.), Kinetik d. Eindringens. 4. Mitt. Diffus. gegen einen wachsenden Potentialgradienten in Modellen 1456;

ct. in

8. -

tiale

der.

L du

ord.

hild.

An.).

kali-

362* lahi-

venn

988;

ata-

W.

men

iee.

. F.)

hn-

. d.

Best.

Gär-*F.

gentbil-

of

of".

Cl2.

ner ber-

auf

Co.

em.

. V.

ens den

56;

5. Mitt. Modell im stationären Zustand - Physiol. Unterss. an einzelnen 2118. . Pflanzenzellen 2560.

Osterhout (W. J. V.) u. Stanley (W. M.), Elektrolytspeicher. 5. Mitt. Modelle für Speicher. u. stabilen Zustand 2560.

Ostermeier (J. B.), Meßgerät zur Aufsuch. v. Edelmetallseifen u. erodierten Erzgängen

Ostern (P.), Muskeladenyl- u. Inosinsäure 631. — Desaminierr. im Herzen u. im Skelett-muskel 1968. — s. Parnas (J. K.).

Osterrieth (J. W.) u. Dechamps (G.), O Verbb. aus Koksofengas 1878, 3025. Organ. Osterstrom (R. C.) s. Pure Oil Co.

Ostertag (P.), Kälteprozesse [3477]. Ostwald (Wi.), Lebenslinien. Eine Selbstbio-

ostwald (Wi.), Lebensinnen. Eine Seibstbiographie [1394].

Ostwald (Wo.), Filme, Fäden u. Koll.-Wissenschaft 1097. — Erhöh, d. Lösl. v. Farbstoffen dch. Neutralsalze 1999.

u. Gamm (W.), Auflös. v. Harzen in Al-kali. 1. Mitt. Auflös. v. amerikan. Kolophonium u. Abietinsäure in NaOH 2471. u. Malss (H.), Viscositätsanomalien sich entmischender Systst. 1. Mitt. Strukt.

Viscosität krit. Fl.-Gemische 3297.

Oswag Sp. Akc., Nitroglycerin enthalt.

Sprengstoffe 357*Poln.

Oswald (0.) & Co., Herst. v. Glasfäden (Glasseide) 286* D.

Ota (Y.) s. Ueno (S.-i.).

Otani (8.) s. Iwakura (N.); Kotake (Y.). (L. S.), Retikulo-endotheliales Syst.

Othmer (D. F.) s. Eastman Kodak Co. Otin (C.) u. Dima (M.), Aus Traubenkernen ausgezogene Öle in Rumänien 3646.

Ots (A.) s. Wassiljew (W.).

Otsuka (E.) u. Saegusa (E.), Akt. M. für posit. Elektroden v. alkal. Sammlern 2290*A. Ott (A.), Reinig. v. Bzl.- u. Bzn.-KW-stoffen 3850*D.

Ott (E.), App. für techn. Gasanalyse 3220. -s. Duncan (W. E.); Levin (I.).

– u. Slagle (F. B.), Röntgenograph. Unterss. an Fettsäuren u. Mischsch. v. Fettsäuren 3280.

Ott (H.) s. Rojahn (C. A.).

Ott (J. T.) s. Reo Motor Car Co. Ott (K.) s. I. G. Farbenindustrie.

Otten (F. D.), Erschöpf, v. Ammoniakgummi, Asant, Benzoe, Galbanum, Myrrhe u. Bern-

stein 3997. Ottensooser (F.) s. Caspari (W.). Ottenstein (B.) s. Marchionini (A.).

Teervercrack. 3846* D.

Ottley (G. B.), Schnell trocknende Tinte 3268*A.

Otto (Dr. C.) & Co. G. m. b. H., Stadtgas aus Braunkohle 1714*D. — Verdichteter Kohle-kuchen 2345*D. — Wassergaserzeug, aus - Wassergaserzeug, aus glühendem Koks 2629*D. — Metallurg. Koks 3028*D. — Verkoken v. Brennstoffbriketts 3152*D. — Umwandl. v. CH₄ in fl. KW-stoffe 3152*Tschech. — Reinig. v. phenolhalt. W. 3522*D. — Verkok. v. Kohle unter gleichett. Wassergaserzeug. u.

Otto (J.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft.

Otto (M.) s. Hofmann (F.).

Ottolino (G.) s. Ciusa (R.). Ouellet (C.), Unters. über d. Glühen d. P mitt.

eines photoelektr. Zählers 2907.

Oughterson (A. W.) s. Richter (H. G.).

Oury (S. J.), Gelatine in d. Lebensmittelindustrie 3640.

Outridge (L. E.) s. Townend (D. T. A.). Outrite Fire Extinguisher Corp. u. Gilleo (A. J.) Feuerlöschmittel 1664*A.

Overbeek (J. van), Phototropismus an Dicotyledonen 3730.

Overbeck (W. P.) s. Stearns (J. C.). Overbeck (J.) s. Wibaut (J. P.). Ovitz (F. K.) s. Standard Oil Co.

Ow-Eschingen (M.) u. Dubilier Condenser Co., Lsgg. v. Celluloseestern oder - äthern in Holzgeistlsgg. 872*D. Owen (E. A.) u. Pickup (L.), Bezieh, zwisch.

mittlerem Atomvolumen u. Zus. in Cu-Zn-Legierr. 3864.

Owen (W. L.), Techn. A. aus Getreide nach d. Amyloverf. 2619. — s. Darco Sales Corp.

– u. Chen (T. S.), Vergär, kuban, Invertzuckermelassen 1861.

Owens (E. C.), Gewinn. v. Au aus alluvialen Ablagerr. 303*Aust.

Owens (J. S.), CO-Vergift. dch. Autoauspuff-gase 1809.

— u. Duffendack (O. S.), Auslösch, d. Hg-Resonanzstrahl, deh. Hg., CO u. Ng. 2519. Owetschkiss (E. S.) u. Dubarskaja (L.), Adsorpt.-Vermögen v. Hautpulver 4089.

Hautquell. u. W.-Abpreß-Owrutzki (G.), meth. 358

Oxford Varnish Corp. u. Casto (L. V.), Maserungsverf. 1068*A.

Oxhydrique (L') Française, Füll-M. für Acetylenflaschen 3784*F.

Oxhydrique (L') Internationale u. Zack (M.), Elektr. Lichtbogenschweiß, 3784*F.

Oxley (H. F.) s. British Celanese Ltd. Oyamada (S.) s. Matsui (M.). Ozongesellschaft m. b. H., W.-Sterilisat. dch. Ozonisier. 3228*D.

Paal (H.) s. Oehme (C.).

Paar (W.), Polarisat. nach d. Maßmeth. 518. Neufestsetz. d. Hundertpunktes d. Polarimeters 1860.

Paarmann (E.), Nachw. v. Tuberkuloseanti-körpern in d. Milch deh. Komplementbind. 2480.

Paban (H.) s. Levaillant (J.).

Pabst (A.), C.-F. du Fay 1393.

Pabst (F.), Eigg. neuer Salbenkruken 2723. Pabst (M. L.) u. Bliss (A. R.), Chem. u. biol. Standardisier. d. Ölharzes v. Aspidium 1487

Pace (D. M.), Anorgan. Salze u. Wachstum u. Fortpflanz. v. Amoeba proteus 2415.

Pace (J.), Enterokinase aus einer Vorstufe im Pankreas 243.

Pacific Coast Borax Co. u. Newman (A.), Borsäure 655* A.

P

Pacific Lumber Co. u. Carson (F. L.), Pappe 871*A

Pacific Portland Cement Co. Consolidated u. Colton (J. H.), Zement 2159*A.
Pacini (A. J.) s. Sun-A-Sured Inc.

Pack (D. A.), Gasbürette für d. Katalaseapp.

Packard Motor Car Co. u. Bamblett (F.), Abbeizen v. Stahlgegenständen 2165* A.

Pacsu (E.), Octaacetyl- u. Halogenacetyl-derivv. d. Turanose 2392.

Pacz (A.) s. Canadian General Electric

Co.; Lightalloys Ltd. Padberg (C.), Cl2 bzw. reine HCl 2154*D.

Paddock (L. S.) s. Swift & Co.

Padelt (E.) s. Eucken (A.).

Padovani (C.), Therm. Spalt. v. CH₄ 2628. —
Verwend. d. CH₄ 2628. — Gas-Rkk. 2987*D.

— u. Gordano (L.), H₂-reiches u. CO-armes Gas 2024.

—, Magaldi (F.) u. Siniramed (C.), Photo-chem. Chlorier. v. CH₄ 3056. Paersch (E.) s. Hillmer (A.). Page (A. B. P.), Mess. d. Gaskonz. bei Räucherr. 1340.

Page (G. A.) s. Wilson (H.).
Page (I. H.) u. Scott (J. P.), Bas. Na-Phosphat
als Antidot gegen Hypercalcamie bei Hunden 1642.

Page jr. (J. M.), Buchler (C. C.) u. Diggs (S. H.), Schmieröle deh. Extrakt. mit Dichloräthyl-

ather 3842, 4079.

Page (R. O.), Verb. d. Mimosenrindengerbstoffes mit Kollagen 2903.

- u. Holland (H. C.), W.-Lösl. in mit Mimosenrinde gegerbtem Leder. 3. Mitt.

Pagel (H. A.) u. Carlson (W.), Cyanid-Best.
dch. Dest. aus schwefelsaurer Lsg. 820.
Paget (M.) s. Langeron (L.).
— u. Desodt, Rkk. d. Barbitursäuren 822.
—, Langeron u. Cordonnier, Ca-Bilanzen in
d. Pathologie 3734.

Pagon (M. W.) s. Oberphos Co.
Paguin (M.) s. I. G. Farbenindustrie.
Pahl (M.) s. Hevesy (G. v.).

ii (N. G.), Ramanspektrr. v. Jodiden. 1. Mitt. Phosphoniumjodid u. Methyljodid

Paillard (H.) s. Briner (E.).
Pailly (R.), Les appareils de mélange dans

Paindavoine (P. H. J.), Konservier.- u. Poliermittel für Leder 3664*E.

Paindavoine (P. H. J.) fils, Konservier.- u. Fettungsmittel für Leder 1888*Belg.

Pajari (K.), Sterine d. Pettuöls 527.

Pakkala (M. H.) s. Townsend (J. S.).

Pal (I. B.) s. Sircar (A. C.).

Pala (J. J.), Elektrolyt für Trockenelemente

2152*E.

Palache (C.) u. Berman (H.), Oxydations-prodd. d. Pechblende v. Bärensee 1755.
 Palacios (J.), Kinetik d. v. Diffus.-Vorgang beherrschten Rkk. 5.

Palacios (P.) u. Núñes (F. G.), Anomalien d. Regel v. Halphen bei Weißweinen aus Huelva. 1. Mitt. 2883.

Palfray (L.), Sabetay (S.) u. Sontag (D.), Dehydratisier. d. prim. Phenyläthylalkohols

2091. — Dehydratisier. halogenierter β.Phe. nyläthylalkohole 2540.

Palinert (R.), Kontrolle d. Cellulose 2338. Palkin (A. P.), Austauschrkk. in Abwesenh. eines Lösungsm. Ternäres Syst.: AgNO₃.

eines Lösungsm. Ternāres Syst.: AgNO₃.
TlNO₃-HgJ₂ 1730.

Palkin (S.) u. Watkins (H. R.), Reinigen u.
Stabilisieren v. A. 2463*A.

— u. Wells (P. A.), Nichtphenol. Teil d.
Bayöls 3954. — Krystallisierbares Chavicol u. Eugenol aus Bayöl 3954.

Palladina (O.), Konservier. v. Margarine 3381.

Pallas (E.), S-halt. balsamart. MM. aus Essig. teer 1320. - Künstl. Fäden u. Gespinste 2890. — Kleister 3508.

Pallmann (H.) s. Wiegner (G.).

Palm (J.), Säurefeste u. feuerfeste Materialien 992.

Palmaer (K. W.), Elektrolyt. Abscheid. v. Metallen 2868*E. — Elektrolyt. Reinig. v. Salzlsgg. 3340*E., F.

Palmer (C. S.) s. Parke, Davis & Co. Palmer (E. T.) s. Nelson (J. M.); Wilkes (B. G.).

Palmer (F.R.), Die Bearbeitbark. beeinflussende Faktoren 4027.

Palmer jr. (G. D.) s. Kennedy (A. M.).

Palmer (H. J.), Schwarzfärb. v. in Sn-Folie verpacktem pasteurisiertem Käse 861.

Palmer (K. W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Palmer (L. S.) s. Lachat (L. L.); Robinson

(A. D.). u. Wiese (H. F.), An d. Fettkügelchen in Rahm adsorbierte Stoffe u. Bezieh. zur Butter. 2. Mitt. Isolier. u. Identifizier.

2331. Palmer (R. C.) s. Newport Industries Inc. Palmer (R. R.) s. Tate (J. T.). Palmer (R. T.) s. Sendelbach (J.).

Palomas (M. H.) u. Aalto (V.), Atherart, Verbb. 9. Mitt. Hydrolysengeschwindigk. v. Ather u. Oxyatheracetalen 3555.

 u. Herna (T. O.), Atherart. Verbb.
 8. Mitt. Hydrolyse d. Alkylformylformale 2078.

Pameijer (J. H.), Chron. As-Vergift. 3216. Pamfil (G.) s. Manta (I.).

Pamfilow (A. W.) u. Fedorowa (O. S.), Elektro-chemie d. Cr. 3. Mitt. Niederschlag aus Lsgg. dreiwert. Salze 1907.

Pan (L. C.), Streuvermögen in d. Elektro-plattier. 845. — Freies Cyanid bei d. Cu-Abscheid. 1. u. 2. Mitt. 1839. — Analyse d. freien Cyanides in Messingbädern 2307.— Carbonat bei d. cyankal. Verkupfer. 3238.

Panay (T. N.), Gesamtstrahler (schwarzer Körper) aus elektr. geheiztem C 2048.

per) aus elektr. geneiztem C 2048.

Pancier (F.) u. Jardillier (M.), Herst. d. "Laudanum de Sydenham" 2723.

Panebianco (G.), Spalt. v. Lipoidstoffen 862*F. — Extrakt. ölhalt. Pflanzenstoffe 864* F.

Paneth (F.), Zertrümmer. d. Atome 1402.— s. Urry (W. D.). Panfilow (C. B.) s. Bogdanow (W. M.).

Panhandle Refining Co., Cracken v. KW-stoffen 2767*Tschech.

Panini (F.), Hexamethylentetramin + Acetylsalicylsäure 1971.

I.

he-

nh.

 0^{3}

u.

d.

icol

81. sig-

ste

ien

. V.

ces

ns.

olie

cal

on

in

ZIII

ier.

ne.

rt.

gk. bb.

ale

ans

ro-

n-

yse

38

ör.

9.11-

fen

ffe

W-

yl-

Panitzek (H.) s. Wolnitzek (E.).
Panitzon (L.), Definit u. Mess. d. p_H 641.
Panjutin (P. S.), Antiklopfmittel 165.—
s. Bugrow (E. P.).

u. Rappoport (M. S.), Anwend. v. Ricinus-öl in Verbrenn.-Motoren [1885].

Pankow (0.), Versagen d. Hormontherapie in d. Gynäkologie 2962.

Pankow (P. I.), Blutalbumin 3018*Russ. Pankul (L. I.) s. Dobrochotow (M. N.). Pannwitz (W.) s. Meerwein (H.).

Panopoulos (G.), Spezif. Rk. d. gehärteten Fischöle 3020.

Panseri (C.), Al-Guß-Legierr. in Abhängigk. v. ihrer chem. u. strukt. Zus. 667. — Leichtgußlegierr. 4026.

Leichtgußlegierr. 4026.

Państwowa Fabryka Związków AzotowychSynthet. Kautschuk 1856*Poln. — Fe,
Oxyd für Katalyse 2442*Poln. — Akt.
Fe-Oxyd als Aktivator bei d. Wassergaskatalyse 2442*Poln. — P bzw. dessen
O-Verbb. 2447*F. — Entfern. v. NaCl aus NH4Cl 2734*Poln.

u. Blaszak (E.), Cyanamide 1842* Poln. Pantschenko (A. N.) u. Smirnow (G. S.), Rhodan-Best, in organ. Verbb. 2285.

Pantschenkow (G.) s. Dogadkin. Paolini (F. S. de) u. Paolini (I. de), Einw. v. Alkyl-Mg-Halogeniden auf Hydroxylamin u. seine Acylderivv. 2396.

Paolini (I. de), Rk. zwisch. Hydroxamsäuren u. Br 2396, 3929. — s. Paolini (F. S. de). u. Br 2390, 3929. — S. Faorini (F. S. de).

— u. Goria (C.), Komplexe Salze d. 1.2.4Triazols. 2. Mitt. 2409, 3936.

— u. Ribet (G.), Verh. v. Benzoylperoxyd
gegen Aminoverbb. 2396, 3929.

Paoloni (C.) s. Società Elettrica ed Elettrochimica del Caffaro.

Paounoff (P.) s. Dunoyer (L.).
Pap (L.), Nachw. d. pulverförm. Backhilfsmittel 3258. — s. Koczor (F.).

Papaceit (E.), Ather. Öle in d. Parfümerie 1858.

Papadimitriou (A.) s. Katakousinos (S.).

Papayanno, Einfl. d. Zeit auf d. Leitfähigk.

v. Koll. 914.

Pape (F. de) s. Soudure Electrique Auto-gène Soc. An.

Paper Maker's Chemical Corp. u. Dreshfield (A. C.), Leimen v. Papier 700*A.

Papetries de Malaucène, Zigarettenpapier

158*F.

Papeteries Navarre Soc. Anon., Gereinigte Zellstoffe 339*D. — Cellulose 701*F. Papp (F.), Erzmineralien Ungarns 1424. Heilmittel gegen Schweine- u. Geflügel-seuchen 1812*Ung.

Papp (G.) s. Straub (J.) Papp-Ragány (S.), Entgiften d. Tabakrauches 151*Ung.

Pappenheimer (A. M.) s. Conant (J. B.). Paquet (L.) & Co., Leuchtröhre 472*F. Paquin (M.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Steindorff

(A.).

Paramonowa (W. I.) s. Nikolski (B. P.). Paranjpé (A. S.) u. Gokhalé (G. K.), Embelin als Anthelminthicum 3215

Paranipe (G. R.) u. Joshi (R. M.), Fl. Na-Amalgame u. Koll.-Chemie 30. — Stabilität fl. Na-Amalgame 2067.

Paranjpe (G. R.), Mirchandani (H. D.) u. Naik (Y. G.) Kondensat. v. W.-Dampf an Staubteilchen 1917.

Parbery (N. H.) u. Mattson (S.). Elektrokinetik u. Basenaustausch-Kapazität anorgan, Koll.

Pardo (W.) s. Smoleński (K.). Parfitt (E. H.), Einfl. d. Mediums auf d. Hefen- u. Schimmelzahl d. Butter 3642.

Parga-Pondal (I.) s. Jakob (J.).
Parhon jr. (C.) s. Abelin (I.).
Pariente (Alexander), Lagermetall 3240*F.
Pariente (Arthur) s. Ralli (E. P.).
Paris, Behandl. d. Speise-W, in Zentralen

Paris (G.), Extrakt. v. Olivenöl 1366. Paris (R.) s. Mascré (M.). Pariselle, Vorzeichenwechsel d. Drehvermögens

u. Mutarotat. 3419.

— u. Barbier, Cd-Tartrate 1930.

Parish (W. F.) u. Cammen (L.), Schmier.

Parisi (E.), Einfache Zucker u. Polysaccharide d. Hanfstengels 71. — Schädl. N 1533. —, Sachetti (M.) u. Bruini (C.), Alkoh. Gär. v. konz. Mosten 1212.

- u. Vito (G. de), Nitrate u. "Organisch-werden" d. N in d. Blättern d. grünen Pflanzen 953.

Park (S. E.), Graham (R.), Prucha (M. J.) u.

Brannon (J. M.), Pasteurisier. v. mit Brucella suis künstl. infizierter Milch 1699.

Parke, Davis & Co. u. Hanson (A. M.), Extrakte aus Nebenschilddrüsen 1654*A.

u. Palmer (C. S.), Unsymmetr. Arsenoverbb. 458* A

Parker s. Soc. Continentale Parker. Parker (A. E.), Analyse d. (O-O)-Bande d. 2H — ${}^2\Sigma$ -Syst. v. CN bei 9168 Å 902. — Best. d. Kernmomentes v. Be 3273.

Parker (E. A.) s. Shriner (R. L.).
Parker (E. L.), K-Geh. in Düngemitteln 291*A.
Parker (F. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

- u. Keenen (F. G.), Harnstoff-Ammoniak-W., eine N-enthaltende Fl. für d. Dünger-Industrie 834.

Parker (H.) s. Scott (D. A.). Parker (H. C.), Ausfällen v. Au aus Lagg. 3241*A.

Parker (H. M.) u. Whitehouse (W. J.), Rönt-genunters. d. Fe-Pyrite nach d. Meth. d. Fourierreihen 3279.

Parker (J. G.), Abnutz.-Widerstand v. Sohl-leder 2904.

Parker Rust Proof Co., Tanner (R. R.) u. Darsey (V. M.), Überzüge aus Fe, Stahl, Zn u. deren Legierr. 1011*A.

Parkhurst (R. T.) u. Mc Murray (M. R.), Beziehh. v. Ca u. P zum Wachstum u. rachit. Beinschwäche bei Küken 630,

Parkin (M.) u. Winks (F.), Temp. strömender Gase in Ofensystst. 971.

Parkins (W. M.) s. Gaunt (R.); Salant (W.); Swingle (W. W.).

Parkman (W. M.) s. Watson (J. S.).

Parks (T. B.) u. Rose (E. R.), Cu-, Fe- u. Mn-Geh. v. Fischen 3327.

Parks (V. L.) s. O'Brien (B.).

Parmelee (H. M.) u. Hamilton (C. S.), Aldehyd- Pastonesi (G.), Fl. NH3 bei d. Synth, bei oxydat. d. Tolylarsinsäuren 3928.

Parnas (J. K.) u. Ostern (P.), Herzwrkg. v. Adeninderivv. v. Nucleosiden u. Nucleotiden 1650.

Parnasówna (Z.) s. Lachs (H.).
Parr (T. C.), Plast. oder hochviscose Anstrichs- u. Überzugs-M. 1027*A.

Parratt (L. G.), Beug. v. Röntgenstrahlen an Calcit für Wellenlängen 1,5 bis 5 Å 376. — Bau eines Doppelkrystallvakuumspektrometers für Röntgenstrahlen 376.

Parravano (N.), Selbstversorg. Italiens mit Kraftstoffen 1229. - Industrie d. Al 1675. - u. d'Agostino (O.), Lsg.-Geschwindigk. techn. Tonerden im geschmolzenem Kryolith 1920.

- u. Caglioti (V.), Strukt. u. chem. Zus.

v. Metallegierr. 1001.

Parrod (J.), Umwandll. d. Zucker in ammoniakal. Milieu. 1. Mitt. Prodd. d. Oxydat. niakal Mineu. I. Mitt. Frodd. d. Oxydat. v. Zuckern dch. Kupferoxydammoniak u. Luft-O₂ 1931; 2. Mitt. Bldg. v. Imidazolen aus Fructose, NH₃ u. Metalloxyden bei Abschluß u. in Ggw. v. Luft 3924. — Umwandll. d. Zucker in ammoniakal. Milieu 3924.

— u. Garreau (Y.), Oxydat. v. Lävulose dch. ammoniakal. CuCO₃ u. Luft-O₂ 2392.
Parsons (H. T.) s. Hauck (H. M.).

Parsons (L.) u. Harding (W. G.), Cinchophen-

vergift. 2139.

 Parthasarathy (S.), Lichtstreuung u. Mol.-Strukt.: Depolarisat. in 39 Gasen 2053.
 Partington (J. R.). Systst. aus 4 nicht mischbaren Fl.-Schichten 3270. - J. Priestley 3402.

u. Anfilogoff (N. L.), Temp.-Abhängigk. d. inneren Reib. v. Luft, Ar u. HCl 3870. s. Hunter (E. C. E.).

s. Hunter (E. C. E.).

— u. Shah (C. C.), Hyponitrite. 2. Mitt.

Metallsalze. 3. Mitt. Ester 198.

Partridge (W.), Rk. v. Frauenmilch 2569.

Parts (A.) s. Eucken (A.).

Pascal, Traité de chimie minérale [2234].

Pascal (P.) u. Grévy (J.), Einfl. v. NH₂ u.

Aminen auf d. Viscosität v. Koll.-Präpp.

Paschen (F.), E. Warburg 1. - Liniengruppen u. Feinstrukt. 2216. Paschke (B.), Nachw. v. Fremdfetten in

Kakaobutter 3020. Paschkis (K.), Wrkg. v. choleret. Mitteln auf d. Galaktosetoleranz d. Leber 2274. Pasquina (N.), Corso di tecnologia tessile

[3024]. Pasricha (C. L.) s. Acton (H. W.) Passek (F.), Diätet. Nährmittel 690* D. Passler (W.) s. Julian (P. L.).

Passmore (F. R.), Kakaomotte 998.

Passmore (R.) s. Meiklejohn (A. P.).

Passwik-Chlopina (M. A.) s. Chlopin (W. G.). Pastel (V.), Dest. W. als Elektrolyt für photogalvan. Elemente mit aktivierten Elektroden 1745.

Pasternack (D. S.) s. Clark (K. A.). Pasternack (R.) s. Pfizer (C.) & Co.

Pastnikow (N. A.), Praxis d. Elektroschmelze v. Stahl [1196].

niedr. Druck 280.

Pastuscheni (I.), Perillaölkuchen 2482. Patard (G.), Synthet. CH₃OH 2200.

Pate (W. R.) s. Lindsay-Mc Millan Co. Paterouk (J.), Geschichte d. franz. Brauerei 2.

Patel (C. S.) s. Ingold (C. K.).
Patel (P. P.) u. Guha (P. C.), Brücken-Bldg.
1. Mitt. Synth. v. bicyel. Terpenderivy. 3443.

Patel (R. P.) s. Naik (K. G.) Patelski (R. A.) s. Blicke (F. F.). Pateman (C. R. J.) s. Bassett (H.).

Patentaktiebolaget Gröndal-Ramén, Alkali-sulfit- u. -bisulfitlsgg. aus S-halt. Alkali-salzrückständen v. Zellstoffablaugen 158*F. , Gröndal (J. G.) u. Carlson (C. L.), Trokkendest. v. Schiefer, Braunkohle o. dgl. 3151* Schwed.

u. Lenander (N. E.), S aus feinen pyrit. Erzen im Schachtofen 990* A., Aust.
Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische

Glühlampen m. b. H., Arndt (H.) u. Sorge (O.), Elektr. Lampen mit wetter- u. hitzebeständ. farb. Überzügen 986* D.

– u. Gaidies (G.), Elektr. Leuchtröhre mit Glühelektroden u. Metalldampffüll. 2443*

- u. Honigmann (E.), Mattieren v. Gläsern Mattieren v. Borsäuregläsern 1188* D.

Gasgefüllte elektr. Glühlampe 3113* D.

u. Loebe (W. W.), Spiralförm. Leuchtkörper für elektr. Glühlampen 3608* Schwed.

u. Meyer (W.), Trockene feste Gleich-richterzellen 2988* D.

, Pirani (M.) u. Ewert (H.), Elektr. Leuchtröhre 3608* Schwed.

-, Pirani (M.), Gaidies (G.) u. Wtorczyk (A.), Wetter- u. hitzebeständ. farb. Überzüge auf elektr. Lampen u. Leuchtröhren 4005*D. u. Reger (M.), Elektr. Leuchtröhre mit glühenden Hauptelektroden 1179*D.

, Reger (M.) u. Gaidies (G.), Elektr. euchtröhre mit Mg-Dampffüll. 278*D. Leuchtröhre mit Mg-Dampffüll.

u. Sorge (O.), Lötmittel 2310* D.

Patentverwertungs A.-G. "Alpina"; Soc. An.
pour l'Exploitation de Brevets "Alpina"; Patents Exploitation Cy. "Alpina" Ltd. Alkalinitrate 1335*Holl. — NH₃ 1494 - NH₃ 1494*
-halt. Dünge-Holl. — Alkalinitrat u. N-halt. Düngemittel 1500* D., Holl. — NH₃. W. 3220* D.

— u. Uhde (G. F.), NH₃ 3761* Schwed.

Paterson (A. S.) u. Richter (C. P.), Wrkg. d. Scopolamins u. d. CO₂ auf d. Bulbocapninkatalergie 2272.

katalepsie 2273.

Paterson (T. S.), Blackwood (J. H.) u. Stewart (J. Mc W.), F.-Erniedrig. v. rac. Isoborneol, (-)-Borneol u. (+)-Campheroxim 2682.

Paterson & Boston s. United Shol Machi-

nery Corp. (Paterson & Boston).

Patrick (J. C.), Kautschukart. M. 1857*A.

Patrick (R.), Vergär. v. Fructose dch. Bakterien d. Gatt. Aerobacillus 2125.

Patrick (W. A.) s. Silica Gel Corp.
Patry (M.) u. Laffitte (P.), Einw. v. Wärme
u. ultraviol. Strahlen auf Knallquecksilber

bei

Co. ei 2.

ldg. ivv.

kali-

kali-

3*F.

rok. dgl.

vrit.

sche Orge tze-

mit 13*

sern

sern

cht-

808

ich-

cht-A.),

* D. mit ktr.

* D.

An.

18";

Ltd., 194*

nge-

* D.

nin-

wart

reol.

682

ehi-

*A. Bak-

rme lber

d.

Patterson (A.) s. Bryant (E. G.).
Patterson (A. M.), Desinfekt.-Mittel, Antiseptika u. a. 637.
Patterson (E. S.) s. Briggs (T. R.).
Patterson (G. D.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
Patterson (H. A.), Essigsäure 2173*F.
Patterson (H. S.) s. Cawood (W.).
Patterson (H. S.) s. Wesvern R. C. Pawlow (B. A.), Kurzes Lehrbuch d. organ. Chemie. 2. Aufl. [1140].
Pawlow (G. R.) s. Wesvern R. C. Pawlow (B. A.), Kurzes Lehrbuch d. organ. Chemie. 2. Aufl. [1140].
Pawlow (S. A.), Samen u. Öl v. Staphylea pinnata L. 3816.
Pawlow (S. A.), Samen u. Öl v. Staphylea pinnata L. 3816.
Pawlow (S. A.), Samen u. Öl v. Staphylea pinnata L. 3816.
Pawlow (S. A.), Nahrstoffaufnahme d. Pflanzen aus durchfließender Nähr-Lsg. 3954. Patterson (H. A.), Essigsäure 2173*F.
Patterson (H. S.) s. Cawood (W.).
Patterson (L. M. B.), Wrkg. v. Cyanid u. a.
Salzen auf d.; Vergär. deh. Hefepräpp. 953.
Patteson (M. B.) s. California Fruit Growers Exchange.

Pattillo (D. K.) s. Clinton Corn Syrup Refining Co.

Patwardhan (H. W.) s. Kappanna (A. N.). Patzsch (H.), Methanol-Nachw. in Spiritus-prāpp. 3224.

Pauchard (G.), Galvan. Element 3478*F.
Paul (B.) s. Róth (I.).
Paul (P. K.), Synth. d. 1.2.7-Trioxy-5-me-

thylanthron-8-carbonsaure 1443.

Paul (R.), Penten-(4)-ol-(1) u. Pentantriol(1.2.5) 924. — Oxydbind. in d. Tetrahydrofuranderivv. 1944. Paul (R. E.) s. Dann (A. T.).

Paula (G.), Einfl. v. Säurenebel auf d. Keim. 520.

Pauli (W.), Quantenmechanik 3871.

Pauli (W.); quatremeenant 5371.
Pauli (Wolfgang) s. Goigner (E.); König (P.); Neurath (H.).
— u. Ripper (E.), Gumiarabicumsol 2376.
Paulik (F.), Einfl. aussaturierten Saftes auf d.
Filtrat.-Geschwindigk. u. Schlammaussüß. 144.

Pauling (H.) s. Spaght (M. E.).
Pauling (Harry), Metallbäder 4000* D.
Pauling (L.), Chem. Bind. 4. Mitt. Einzelbind. u. relative Elektronegativität v. Atomen 365. — Interatomare Abstände in kovalenten Moll. u. Resonanz zwisch. zwei oder mehr Elektronenstruktt. 723. — Elektronenstruktt. d. n. N₂O-Mol. 724. — Krystallstrukt. v. Zunyit 2916.

u. Hultgren (R.), Krystallstrukt. v. Sulvanit 2235.

u. Sherman (J.), Krystallstrukt. v. RbNO₃ 2215.

Paulmier (M. M.), Reinigen v. Glasscheiben

Paulson (W. E.), Schwierigkk. beim Zusetzen legierter Rohblöcke u. Messinggießerei 493.

Pauthenier (M.) u. Moreau-Hanot (M.), Auflad. kugelförm. Teilchen in einem ionisierten elektr. Feld 2521.

Pauw (P. F. M. de), N-Best. in Düngemitteln 837

Pauw (T.), Chaulmoograöl 3967.

Pavlas (P.), Best. d. Invertzuckergeh. in Rohzuckern 4059. —s. Staněk (V.).

Peck (H. D.) u. Mann (L.), Wärme erzeugende M. 3607*A.

Pavlovitch (S.), Erzmineralien v. Jugoslavien 1424

Pawlikowski (R.), Zündfäh. Brennpulvergemische für Brennkraftmaschinen 168*D. Pederson (C. S.), Qualität u. Herst. v. Sauer-

Payant (A.) s. Fuchs (M.).

Payman (W.), Sicherheitssprengstoffe 1885.

— u. Woodhead (D. W.), Photograph.

Methth. zur Mess. d. Geschwind. v. Explos. u. Stoßwellen 815.

Payne (B. H.) s. Stulz-Sickles Co. Payne (D. D.) s. Pont (Du) Viscoloid Co. Payne (R. B.) s. National Aniline & Chemical Co.

Payne (R. J. M.) u. Haughton (J. L.), Be-Mg-Legierr. 1504, 2742.

Payne-Scott (R.), Intensitätsverhältnis v. Spektrallinien v. In u. Ga 3540.

Pázler (J.), Wachstum d. Rübe im Jahre 1932.

2753. — Landwirtschaftl. u. Zuckerfabriks-wert v. Futterrüben u. Halbzuckerrüben im Vergleich mit d. Zuckerrübe 3013.

Peabody Engineering Corp. u. Harmon (R. R.), Reinigen v. Gasen 1981*A. — Rauchgas-reinig. 1981*A. — Abscheiden feinverteilter fester u. fl. Stoffe aus Gasen u. Dämpfen 1982* A.

Peacock jr. (W.) s. Peacock Laboratories Inc.

Paulin (G.-A.), Konservier.-Mittel für Häute Peacock Laboratories Inc. u. Peacock jr. (W.), u. Felle 2497*F. spiegeln 993* A.

Pearce (J. G.), Gefüge u. Festigkeitseigg. v. Gußeisen 841. — Mechan. Prüff. für Gußeisen 3620.

— u. Morgan (E.), Kokillenmaterial. 1. Mitt. Therm. Eigg. v. Kokilleneisen 3621. Pearman (R.), Tripelpulver 3268. Pearsall (W. H.) s. Everingham (E. T.); Loose (H.).

Pearson (A. A.), Tiefdruckformen 3036*A. Pearson (J.) s. Le Fèvre (R. J. W.). Pearson (T. G.), Carbonyle d. Li, Rb u. Ca 2232.

Peasgood (F.), I plattieren 300. Rheostate für d. Elektro-

Peccerillo (D.) s. Bakunin (M.). Pech (A.), Überzug für Zahnabdrücke aus Au 2140*F.

Pechin (L. C. F.), Zemente 2159*F. — Sicherheitsglas 2297*F.

Pechtold (W.) s. Akt. - Ges. für Stickstoffdünger.

Pechy (H. von), Tabak 151*F.

zuckern 4059. —s. Staněk (V.). M. 3607*A.

Pavlovié (M.), Elektr. Mess. d. Länge v. Pecker (H.), Identitätsrk. d. fabrikmäßig hergestellten offizinellen Kirschlorbeer-W. 981. Albumin u. Pseudoalbumin im Harn

Pawletta (A.), Wildtierfette, Igelfette 1702. Pedersen (W.), Hohle Gegenstände aus Papier-M. o. dgl. 875* Dan.

Sauerkraut 2621. -Pederson (C. S.) u. Kelly (C. D.), Sauerkraut

2620.

Pedrini (F.) s. Rupe (H.). Peet (L. J.), Wrkg. v. Ernähr.-Faktoren auf d. Lactat. bei d. Albinoratte 2269.

Pegram (G. B.) s. Dunning (J. R.) Pehrman (G.), Opt. positiver Cordierit 2235 .-Tapiolith aus Rosendal 2528. — Sulfid-lagerstätte auf Attu 2528.

Peierls (R.), Theorie d. Absorptionsspektrr. fester Körper 380. - Theorie d. magnetismus v. Leitungselektronen 576. Diamagnetismus v. Leit.-Elektronen 2371; 2. Mitt. Starke Magnetfelder 3293.

Peiker (A. L.) u. Coffin (C. C.), Fest-Fl.-Gleichgeww. in HCN-halt. Zweikomponentensystst. 3154.

Peipers (A.), Pb-Vergift. u. Magengeschwür 1810.

Peirce (J. O.) s. Kontol Co.

(J. C.) u. Guyen-Kim-Kinh (N.), Schnellbest. d. Aminosäuren u. Polypeptide in Nuoc-Mam 3138.

Peiser (B.) s. Buschke (A.).

Peissachowitsch (S.) s. Rabinowitsch (A. J.).

Pellacini (A.), Kalke. Silos. Löschverf. usw. Schädliche Stoffe im Ziegelton 1338.

Pellatt (D. L.) s. Transparent Paper Ltd. Pelletier (M.) s. Fromageot (C.). Pelshenke (P.), Best. d. Kleberqualität v. Weizen 2332.

Peltola (E.) s. Virtanen (A. I.).

Pelton (E. L.) s. Dow Chemical Comp. Peltzer (J.), Branntweinunters. mit klein Mengen 2619. — A.-Best. im Blut 2727. Branntweinunters. mit kleinen Mikrochem. Farb-Rk. d. m-Dinitrobenzols zum forens. Nachw. d. Bzl. 3994.

Pelzer (H. L.) s. Gray Processes Corp.; Sinclair Refining Co.

Pemetzrieder (G.), Bronzelagermetall 2167* A Pefa y Camus (A.), Viscose Schmieröle 355* F. Pénard (W.), Kontinuierl. Reinigen v. Kalk-milch 1668* Holl.

Pendray (G.) s. Sadler (W.)

Penfold (A. R.) s. Bradfield (A. E.) Penman (F.) u. Rountree (P. M.), Einfl. einer Weizenernte auf d. Nitratansamml. im Boden 837.

Pennel (J.) & J. Flipo s. Soc. J. Pennel & J. Flipo.

Pennell (R. H. L.) s. Brackett (F. W.) & Co. Penney (W. G.), Kraftgesetz zwischen 2 He-Atomen 2033. — s. Schlapp (R.). — u. Schlapp (R.), Einfl. d. Feldes d.

Krystallgitterkräfte auf d. Susceptibilität v. Salzen paramagnet. Ionen. 1. Mitt. Seltene

Erden, bes. Pr u. Nd 741.

Penning (C. J. H.), Verarbeiten v. suspendierte
Stoffe enthaltenden Fll. 982*E.

Penning (F. M.), Zweierlei negative Charak-teristiken bei selbständ. Gasentladd. 23, 1590. — Ionisierende Wrkg. d. dch. Resonanzstrahl. gebildeten metastabilen Ne-Atome 901.

Pennsylvania Powder Co. u. Schless (R.), Explosivmisch. 3525*A.

Temp. u. Vergär.-Grad v. Pennsylvania Salt Mfg. Co. u. Pritchard (D. A.), 21. — s. Carpenter (D. C.). Reinigen v. NaCl-halt. NaOH-Lauge 829* A. Penny (J. P.) s. National Aniline & Che. mical Co.

Penobscot Chemical Fibre Co. u. Hooper (H. S.), Papierstoff aus Holz 532*A.

Pentegow (A. P.), Nikolskaja (J. P.) u. Anzelewitsch (W. A.), Extrakt. d. Al2O3 aus Ton 3611.

People (and Government) of the United States of America s. unter Government (and People) of the United States of America.

Peper (J. P.) s. Smit (R.).

Peraita (M.) s. Ochoa (S.). Perakis (N.) u. Capatos (L.), Konstanter Para. magnetismus d. metall. Re 3171.

Perard (J.), Regel. v. Dest.-Prozessen 4001*F. Perciabosco (F.) s. Noto (F.).
Percival (E. G. V.) s. Haworth (W. N.);
Hirst (E. L.).

Percy (W. W.), Redukt. v. Fe-Erzen 302*A.

Peregud (E.) s. Matussewitsch (J.). Pereira (F. B.) s. Jacobsohn (K. P.). Perelman (F.) s. Bruns (B.).

Perelman (G. S.) s. Ptschelin (A. A.) Perelmann (J.), Colorimetr. Best. v. Terpinhydrat in Arzneimischsch. 3225. Brodski (B.).

Perez-Cirera (R.), Polarisat.-Kapazität (Permeabilität) d. Froschniere bei Sublimat. vergift. 2138.

Perino (M.), Indifferente Fluidextrakte d. Handels in d. F. U. V 3216. Perito (A.) s. Mascherpa (P.).

Peritz (G.), Nebenschilddrüsenhormon u. sein Vork. in and. Organen 1151

Perkin (A. G.) s. Imperial Chemical Industries Ltd. Perkind (R. P.) s. Dow Chemical Co.

Perkins (A. T.), King (H. H.) u. Benne (E. J.), Einfl. austauschfäh. Basen u. Boden-behandl. auf d. Löslichk. d. H₃PO₄ 836. Perkins (L. B.) s. Sharon Steel Hoop Co. Perla (D.) s. Sandberg (M.).

Perlenfein (A.), Cr-Bad mit d. Fluoridion 3624. Perley (G. A.), H₂ aus Wassergas 2593*A. Perlick (P.) s. Wagner (K. W.).

Perlitz (H.), Abstandsänderr. nächster Nachbaratome bei Umordn. aus d. kub. flächenzentrierten Anordn. in d. kub. raumzentrierte oder d. hexagonale dichteste Anordn. 13. — Valenzelektronenkonzz. in bin. intermetall. Legierr. 2045. — β -, γ - u. ε intermetall. Legierr. 2045. — β -, γ - u. ε -Gitter in bināren intermetall. Legierr. 3049.

Perlmutter (M.), Glanzunterschiede auf billigen Fellen 182* D., F. Permien, Rationelle Kohlenentgas. in mittle-

ren u. kleinen Gaswerken 2024. Permutit A .- G. s. Permutit Co.

Liebknecht (O.), Adsorpt.-Mittel 3112* D.

Permutit Co., Permutit A.-G. u. United Water Sotteners Ltd., Basenaustauscher 2292*E.

Pernet (J.), Magnet. Dreh.-Vermögen v.
CeCl₃-Lag. 2063.

Peroxydwerk-Siesel A.-G., Reines H₂O₂ 280* Schwz.

A.), 9*A.

he.

(H.

zele-

Ton

tates

and

of

ara-

1*F.

N.);

2* A.

pin-

Permat-

d.

sein

In-

J.),

den-

836.

Co.

624.

ach-

hen-

zen-

An-

hin.

049. oilli-

ttle-

ittel

ater

*E.

280*

A.

Perret (A.), Darst. d. C- u. N-Verbb. mit metall. Elementen 2662.

u. Krawczynski (A. M.), Metallcyanamide 412. - Einw. v. Organomercuriderivv. auf d. Lsgg. d. Hexamethylentetramins 946. u. Perrot (R.), LiCN 1919. - Gleichgew.

Cyanid-Cyanamid 2212. Perrichon (P. J.), Parfümierter Wachskrem 1035* F.

Perrier (A.), Krystallgitter u. spontane Strikt.

Perrin, Neue Verff. in d. Metallurgie 3487. Perrin (F.), Zus. d. Atomkerne u. ihr Spin 10. Lebensdauer d. aktivierten Atomkerne. Wahrscheinlichk. für eine unmögliche y-Strahlemiss. 895.

Perrin (J.), Atomistique. T. I. La recherche

scientifique [1247]. Perrin (P. H.), Kunstleder u. ähnliche Stoffe

Perrot (E.) u. Goris (A.), Travaux des labora-toires de matière médicale et de pharmacie galénique de la faculté de pharmacie de Paris [3216].

u. Raymond-Hamet, Geh.-Best. d. Yohimbe-Rinde u. d. Yohimbingeh. v. sechszehn in Kamerun geernteten Rinden

Perrot (R.) s. Perret (A.). Perry (J. H.) u. Smith (E. R.), Interpolat. v. Daten auf Grund d. Dühringsehen Regel

Perry (J. T.), Hormon produzierende Region in d. Grascoleoptile 3210.

Perry (N.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Perry (S. Z.) s. Hibbert (H.).

Persch (W.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Bockmühl (M.).

Persico (E.), Eindimensionales Problem d.

Wellenmechanik 2508.

Persoz (L.), Glühen v. Stahl in einer künstl. Atmosphäre. Elektr. Widerstandsöfen für Glühzwecke 293. Perstnew (N.) s. Tjutjunnikow (B.).

Pertierra (J. M.), Best. v. organ. Basen im Berginisierungsöl 165. — Urteere 1878. — Wassergas 3520. — Koll, Lsg. v. Kohle 3902. — Hydrier. u. Entschwefel, einer Rohölfrakt. 4078.

"Pertrix" Chemische Fabrik A.-G., Trockenelement 3340*F.

Perutz (L.), Veredeln v. Bastfasern 2764* Tschech.

Perzow (W. N.) s. Wesselowski (W. S.).
Pesch (T.), Lösungsm. d. Sicherheitsglasindustrie 1497. — Sicherheitsglas 2451.

Peschmann (B.), Plast. Isolierr., Isoliersteine, schalen etc. aus Wärmeschutz-M. 996*D.

Peška (Z.), Feste CO, 1176. Peskow (N. P.), Physikochem. Grundlagen d. Koll. Wissenschaft [197]. — s. Preis (E.), — u. Preis (E.), Kinetik d. CuO-Solbldg.

u. Ssokolow (S. I.), Einfl. d. Dispersitäts-grades u. d. Stabilität d. Gerbstoffe auf

Gerbstoffaufnahme u. Gerbstoffixier. dch. Kollagen 4088. Pessin (J. M.) s. Tischtschenko (W. E.).

Pesta (O.) s. Späth (E.).

Pestemer (M.) s. Kremann (R.).

Pestow (N. E.), Techn. u. reine Phosphate 827.

— Fabrik, v. Phosphaten. 1. u. 2. Mitt. 2591.

Pestow (N. J.), Colorimetr. Best. d. Phosphoraging in Discounties (B. 19740).

säure in Düngemitteln [2740].

Pet Milk Co. u. Louder (E. A.), Sterilisier. v. Fll. 3513*A.

Peter (A.) u. Kron (S.), Veränder. d. Reichert-Meißl-, Polenske-, Refraktometer- u. Jodzahlen bei d. ungar. Betriebsbutter je nach Jahreszeit u. Fütter. 1365.

Peter (E.) s. Riebecksche (A.) Montan-

Peter (E.) s. Riebecksche (A.) Montan-werke A.-G.
Peter (F.) s. Hessische Gummiwaren-Fabrik F. Peter A.-G.
Peter (J.) s. Verzár (F.).
Petermann (H. J.), Lokalanästheticum Laro-cain "Roche" 82.
Peters (C.), Mikrodokimast. Anreicher. u. spektralanalyt. Best. d. Edelmetalle 1659.
— s. Goldschmidt (V. M.).
Peters (F.-J.), Schutz v. Al u. Leichtmetall-legierr. dch. organ. Überzüge 1840. — W.-l. Salze in Eisenoxydrot 2176. W.-l. Salze in Eisenoxydrot 2176.

Peters (G. H.) s. Hercules Powder Co. Peters (H.), Fluorescenz d. Silicate unter d. Einfl. v. Kathodenstrahlen 384.

Peters jr. (J. C.) u. Woodford (E. B.), Caesiumoxydphotozellen 21.

Peters (J. P.), Eisenman (A. J.) u. Kydd (D. M.), Hg-Vergift. 2580.

Peters (K.) u. Weil (K.), Radioakt. Substst. 3764*D.

Peters (M. A.) s. Fieser (L. F.).

Peters (O.) s. Helferich (B.).

Peters (P. E.) s. Faith (W. L.).

Peters (R. A.), Grenzflächenspann. u. [H']

2791. — Einfl. d. [H'] auf d. Fäll. v. Basen deh. Phosphorwolframsäure 3990. — s. Kinnersley (H. W.); Meiklejohn (A. P.). Petersen (A.) s. Nolte (O.).

Petersen (A. E. B.), Reinig. u. Putzmittel 1368* Dän.

Petersen (E.) s. Schönberg (A.).

Petersen (H.), Röntgenabsorpt. v. mol. Gasen 2044; 2. Mitt 2913.

Petersen (S.) s. Helferich (B.).

Petersen (Siegfried), Pepsinbest. im Magen-inhalt mit d. Pulfrich-Photometer nach Zeiss 980.

Petersen (W.), Klår. v. Braunkohlenschlämmen 346. — Flotat. 1501.

Peterson (A. R.) s. Holmes (W. C.).

Peschekerow (M. S.), Prakt. Arbb. über organ.
Chemie u. Chemie d. Terpene [238].

Peschke (W.) s. Kindler (K.).

Peterson (C. J.), Pang (E. H. C.) u. Hixon (R. M.), Trenn. d. Bestandteile d. Maisstengels mitt. Alkali 2335.

u. Hixon (R. M.), NH₄OH zum Aufschluß
 v. Grasarten 2336.

Peterson (W. D.) s. Kohler (E. P.). Peterson (W. E.) s. Wayne (R.). Peterson (W. H.) s. Wilson (P. W.)

Peterson (William H.) s. Tatum (E. L.).

-, Pruess (L. M.), Gorcica (H. J.) u. Greene (H. C.), Großzücht. v. Pilzen im Labor.

Petersson (J.), Backen v. weichem Brot 3814* Petrow (G. S.) u. Pitschugin (A.), Raffinat, Schwed. v. stark sauren Ricinusölen 153.

Petertil (E.) s. Herzog (R. O.).

Petin (N.), Chigerowitsch (M.) u. Gaissino-witsch (E.), Abbind. u. Erhärt. v. Kalk-

Diatomit-Lagg. 3430.

Petinot (M.), V bei d. Stahlerzeug. 115.

Petit (A.), Potentiometr. Best. v. S₂O₃"- u. Cl'-Gemisch 1483.

Petit (P.), Pasteurisat. oder Sterilisat. 326. Bestandteile d. Hopfens u. ihre Bedeut. 519. - Filtrat. d. Biere 2185. - Verzucker. bei hoher Temp. 2755. — pH u. Haltbark. v. Bieren 2883. — Anormaler Geschmack im Bier 3509.

Petit (R. A. E.), Düngemittel 2457*F.
Petitpas (J.), Konservier. v. frischen Gemüsen u. Pflanzenstoffen 2187*F.

Petot (H.) s. Comp. Française des Conduites d'Eau.

Petraček (E.), Abspalt. v. O. aus "Ichthoxyl"

Petralia (S.) s. Specchia (O.).

Petraschenj (W. I.), Qualitat. chem. Analyse [3606]

Petree (J. F.), Schmier. 2896.

Petrenko (R. A.) s. Trefiljew (I. A.).

Petrenko-Kritschenko (P.), Gorocholinskaja
(M.)u. Trotzenko (A.), Gesetz d. Periodizität.
7. Mitt. Aktivität d. Verbb. mit gleichart.
u. verschiedenart. Substituenten 2385.

Petrescu (V.), Depolarisat. d. Lichtes in koll. Lsgg. 3426.

Petri (L.), Photoelektr. Meth. zum Nachw. d.

mitogenet. Strahl. v. Gurwitsch 1954.

Petrie (A. H. K.), Ernähr. u. Transpirat. d.
Pflanzen 2123.

Petrie (P. S.) s. Dow Chemical Co.
Petrikaln (A.) u. Jacoby (K.), Thermokräfte
in d. Systst. Te-S u. Te-Se 1905.

Petro-Sol Corp. u. Prussin (A. A.), Verfestig. v. fl. KW-stoffen 1713* A.

Petroleum Chemical Corp. u. Brooks (B. T.) Acetylier. v. Olefinen 2768*A. — Fl

Olefin-KW-stoffe 3523* A.

Petroleum Conversion Corp., Beardsley (E. W.) u. Sachs (A. P.), Spalt. v. KW-stoffölen 2348* A.

Petroleum Rectifying Co. of California u. Fisher (H. F.), Erdölemulss. 546* A.

Petrow (A. D.), Motorbrennstoffe aus CO u. H.

-, Andrejew (D. N.) u. Tschaplygin (B. A.), n-Heptan u. 2.2.4-Trimethylpentan 3434.

, Anzus (L. I.) u. Poshilzewa (E. N.), Synthet. Öle aus gasförm. Olefin-KW-stoffen. 1. Mitt. 3655.

-, Anzus (L. I.), Saweljew (A. O.) u. Ikonen (E. W.), Druckhydrier. d. 3-Methyl-5-phenylcyclohexen-(2)-ons-(1) u. 3-p-Tolyl-5-phenylcyclohexen-(2)-ons-(1) 2544.

Petrow (G. S.), Raffinat. v. KW-stoffölen 2630*D. — s. Dubinin (M.).

u. Alexejew (N.), Erhöh. d. Netzfähigk. v. Bastfaservorgarnen auf d. Naßspinn-maschine 2338* D.

, Danilowitsch (A. J.) u. Robinowitch (A. Imprägnieren v. Holzgegenständen 1049* D.

Petrow (P. C.), Cellulose- oder Cellulosederivat. folien 3653* F.

Petrowa (M. A.) u. Jakowzewskaja (A. K.), Jodometr. H. S-Best. 3335. Petrowski (I. N.) s. Wolynski (A. S.).

Petrunkin (M.), Petrunkin (M. L.) u. Sawjalowa (A. P.), Bezieh. zwisch. p_H d. Cerebrospinalfl. u. p_H d. Blutes bei Kaninchen 1803.

Petrunkin (M. L.) s. Petrunkin (M.). Petržilka (V.), Längs- u. Bieg.-Schwingg. v. Turmalinplatten 2038.

Pett (L. B.) u. Wynne (A. M.), Bldg. v. Methyl. glyoxal deh. Clostridium acetobutylicum 73.

Pettersson (H.) u. Schintlmeister (J.), Atom. trümmer kurzer Reichweite aus schweren Elementen 2911.

Pettinger (A. H.), Isoelektr. Punkt d. Wolle 1541. Standardisier. v. Säuren u. Alkalien 2845.

Pettinger (N. A.), Einfl. v. Düngemitteln auf d. Cl-Gehalt d. Saftes v. Maispflanzen 288. Pettingill (C.) u. Barlow (E. J.), Registrier. gerät für gelösten O₂ 3610.

Petty (B. K.) s. Ripley (L. B.).

Petsold (G. T.) & Co., Behandeln v. Metall. gegenständen 1010*F.

Petzold (W.), Hexachloroseleneate 916. Peverelli (J.) s. Galimberti (J.).

Pew jr. (A. E.) s. Sun Oil Co. Pewsner (R. L.), Feuerfeste MM. [1990]. Pewsner (S.) s. Michajlowa (O.). Peychès (I.), Farbenfilter für d. opt. Pyro-

metrie 461.

Peyer (W.) u. Gstirner (F.), Badepräpp. 11. Mitt. 2431.

Gstirner (F.) u. Altmann (E.), Geheimmittel 967.

, Gstirner (F.) u. Roepke (W.), Erdheilmittel. 5. Mitt. 966.

—, Hensel (L.), Jaschik (H.) u. Rosenthal (K.), Wertbest. v. Mutterkorn 3753. — u. Rosenthal (K.), Best. d. "Rohfaser" als Prüf. v. offizinellen Drogen 2851.

Peyrodet (J.), Undurchlässigmachen v. Umhüll. 2486* F.

hüll. 2486*F.

Peyrot (M.) s. Louis (M.).

Peyral (É. J. M.), Ketene u. Polyketene 1685*F. — s. Muller (J. A.).

Pezold (M.) u. Shriner (R. L.), Asymmetr. Synthth. 1. Mitt. Einw. v. opt. akt. Nitriten auf cycl. Ketone 1434.

Pfaff (H. E.) s. Barnhart (G. E.). Pfaff (K.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Beller (H.); I. G. Farbenindustrie u. Steindorff (A.).

Pfaffenberger (J.) s. Allgemeine Elektrizitāts-Ges. Pfankuch (E.) s. Houben (J.).

Pfannenstiel (W.), Vitaminzufuhr u. Gesundheitszustand 452.

Pfau (A. S.), Sesquiterpenketone. Flechtenbestandteile. 3. Mitt. Synth. d. Hämatommsäure 2824.

Pfaudler Co. u. Todd (U. G.), Behandl. v. Früchten u. a. Pfanzenstoffen 1700*A.

Pfefferkorn (K.), Plastizität 831. Pfeiffer (A.), Kesselsteinverhindernder Diffus. Körper 1183* D.

ffinat.

erivat.

A. K.),

jalowa

pinalf]

gg. v.

lethyl. um 73. Atom.

weren

Wolle en u.

ln anf

n 288.

istrier-

Metall.

].

Pyro-

prapp.

eheim-

rdheil-

Rosen-

er" als

. Um-

ketene

ametr. t. Ni-

I. G.

I. G. A.). Elek-

sund-

th. d. dl. v.

A.

iffus.

3753.

3.

Pfeiffer (G.), Beeinfluss. d. Blutstatus dch. Jodgaben 628.

Pleifter (Gerhard) s. Koller (G.). Pleifter (H.) s. Eble (K.). Pleifter (P.) u. Goyert (W.), Mol.-Größe fett-art. Substst. 3184.

– u. Hoyer (H.), Komplexverbb. d. Äthylen-körper mit Pt-Salzen 3694.

u. Lübbe (E.), Darst. hochatomarer Nebenvalenzringe 3700.

-, Müllenheim (S. v.) u. Quehl (K.), Hexaquosalze zweiwert. Metalle 3404.

u. Nakatsuka (Y.), Aktivier. v. Komplex-salzen in wss. Lsg. 3. Mitt. 2353. — Saure Benzoate d. Zn u. Cd 2928.

u. Ochiai (E.), Mol.-Verb. aus Pyramidon u. Diallylbarbitursäure 2277. — Unter-scheid. v. O-Methyl- u. N-Methylgruppen 2285.

Pfeiler (W.), Verwend. d. Salze seltener Erden in d. Therapie 455.

Pfeilsticker (K.), Elektr. Leitfähigk. v. Bodenpreßsäften 3770.

Pfiffner (E.) s. Radio Patents Corp. Pfiffner (J. J.) s. Harrop (G. A.); Swingle (W. W.).

-, Vars (H. M.), Bott (P. A.) u. Swingle (W. W.), Extrakt. d. Nebennierenrindenhormons 2266.

Pfirrmann (T. W.) u. Gros (G.), Gasruß deh. katalyt. Zerleg. v. CO 655*D.

Pfirschinger Mineralwerke Gebr. Wildhagen & Falk, Klär- u. Entfärb.-Mittel für Öle, Fette

o. dgl. 1986* D.

Pfister (A.), Lsgg. v. Gummen 3130*F.
Pfister (M.) s. Leuthardt (F.).
Pfizer (C.) & Co., W.-freie Citronensäure
308*E. — Hydratwasserhalt. Citronensäure 3243* E.

-, Currie (J. N.) u. Carter (R. H.), Glucon-săure 2609* A.

Gluconsaure dch. Gär. 2328* A.

—, Pasternack (R.) u. Ammerman (C. P.),

Amide d. d-Gluconsaure 3467*A. Pasternack (R.) u. Burnham (R. W.),

Käse 1366* A. —, Pasternack (R.) u. Giles (W. R.), d-Gly-konsäure-δ-lacton 847*A. — Leicht lösl. Ca-Gluconat 3787* A.

Pflaum (D. J.) u. Wenzke (H. H.), Best. v. F u. B in organ. Verbb. 2144.

Pfleiderer (G.) s. I. G. Farbenindustrie. Pflüger (I. C.), Dicalciumphosphat (NH₄)₂SO₄ 487* D.

Pflumm (W.), Reinig. d. beim Waschen v. Textilmaterialien deh. Extrakt. anfallenden Lösungsm.-Ölgemisches 3819* D.

Pfund (A. H.), Filter zum Studium d. Raman-effektes 2219.

Pfundt (0.), Nachw. u. Registrier. v. Co-Mengen in gereinigtem Kontakt-H. 2282. — Titrat. d. Sulfations nach d. visuellen Leit-fähigk.-Meth. 3335. — Konduktometr. Titrat. v. Ammonsalzen, Zinksalzen u. Cyanaten 3977.

Pfundt (W.), Haltbarmachen v. Magermilch für Futterzwecke 1538* D.

Pfeiffer (C.), Filter für Luft u. a. Gase 3755*F. Pharmaceutical Corp. u. Schulze (E.), Sterilisieren organ. Stoffe 2140* E.

Pharmaceutische Werke "Norgine" A.-G., Geformte Adsorpt.-Mittel 968* Oe.

u. Hermann (S.), Pillen, Pastillen o. dgl. 1478*Oe. — Dünndarmpillen u. -pastillen 2140* D.

Pharmakon A.-G., Entfärb. v. farb, Leder

Phelps (F. P.) s. Brewster (J. F.). Phelps (S. M.), Strukt. feuerfester Steine 3344. Phelps Dodge Corp. u. Woodward (H. S.), Reinig. v. Bleianoden 3757*A. Phifer (H.) s. Cantelo (R. C.). Philadelphia & Reading Coal & Iron Co. u. Harford (C. G.), Anstrich- u. Überzugsmittel

Philipon (H.), Vergas. v. Brennstoffen u. Behandl. v. Erzen deh. Schmelzen u. Verflüchtigen 162. — Red. v. oxyd. Erzen 1004*F. — Düngemittel 2456*F.

Philipp (C.) s. Chemische Fabrik von Heyden A.-G.

Heyden A.-G.
Philipp (K.) s. Meitner (L.).
Philipp (O.), Trockenempfindl. Tone 2596.
Philippi (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
Philippi (E.) s. Gatterer (A.); Hernler (F.).
Philippide (S.), Zers. v. Mineralöl beim Erhitzen unter Druck 1712.
Philippovich (A. v.), Best. d. Rückstandsbldg.
v. Motorenölen 879. — Versorg. d. Verkehrsluftfahrt mit Kreftstoffen 3300

luftfahrt mit Kraftstoffen 3390.

Philips (J.) s. Küntzel (A.),
Philipsborn (H. v.), Tabellen zur Berechn. v.
Mineral- u. Gesteinsanalysen [981].
Philipsky (A. J. H.), Alter. v. Spirituosen
3138*D.—Alter. v. Met 3138*D.

Philipson (T.), Hefezuwachs 2713. — s. Euler

Phillippi (D. M.) s. Kay & Ess, Co.
Phillips (A.) u. Brick (R. M.), Änder. d. Gitter-konstanten bei Mischkrystall-Bldg. u. Korngröße 3049.

Phillips (C. J.), Neues Wellenatom 2038.
 Phillips (E. F.), Verwert. d. Melezitose deh. d. Honigbienen 328. — Best. v. Honigfärbb.

Phillips (F. C.), Berechn. d. Reflex. v. sulfid. Erzen 3165.

— u. Wooster (W. A.), Paulymeth. zur Best. d. Brech.-Indices v. Fll. 2281. Philipps (H.), Verwend. d. Abwassers 3822. Phillips (Henry), Verh. d. Ole, Fette u. Wachse beim Zurichten 3267. — s. Lloyd (D. J.).

Deim Zurichten 326'. — s. Lloyd (D. J.).
Phillips (Henry) [London], s. Baife (M. P.);
Harford (M. B.); Kenyon (J.).
Phillips (I. E.) s. Mulder (A. G.).
Phillips (J. W. C.) u. Mumford (S. A.), Normale, aliphat., langkett. Alkohole 3917.
Phillips (M. W. Gers (M. J. Ligni), 7. Mist.

Phillips (M.) u. Goss (M. J.), Lignin. 7. Mitt. Dest. v. Alkalilignin in CO₂ 2088.

Phillips (R. A.) s. Russia Cement Co.
Phillips (R.), Thiophen 60.
Phillips (R. A.) s. Rosenblueth (A.).
Phillips (W. M.) s. General Motors Corp. Phillips Petroleum Comp., Thomas (R. W.) u. Oberfell (G. G.), Entwässer.

Philpott (M. W.), Natürl. mineral. Ruß 1208;

1

P

Phipps (T. E.) s. Frisch (R.).

Phosphate Mining Co. u. Bullwinkel (J. T.), Reinig. v. Rohphosphaten 3762*A.

Phosphate Recovery Corp., Aufbereit. v. Phosphatmineralien 3481* F.

Photiadis (P. D.), Best. d. SO₄-Ionen 1170. — SO₃-Best. in Mosten, Rot- u. Süßweinen 1535

- u. Stathi-Photiadou (A. K.), Ausbeute d.

Kerne griech. Trauben an Öl 3260. Physiologisch-Chemisches Laboratorium senberg (H.), Hg-Verbb. d. Podophyllins

Pi-Suñer (A.) u. Farrán (M.), Methylglyoxal im Harn 1643.

Piaggio (H. T. H.), N-Bind. bei Lolium 2567. Piasecki (S.) s. Dziewoński (K.).

Piatnik (N.) s. Magyar Játékkártyagyár r. t. N. Piatnik és Fiai.

Piatti (L.), Verharz. v. Absorpt.-Mitteln 644. Binare Gemische. 2. Mitt. Viscosität v. Naphthalin-Lsgg. 915.

Piatti (Luigi), Plast. Grenzverh. d. unter W. zugbeanspruchten natürl. Steinsalzes 2214. — Zerreißfestigk. v. unter W. gereckten Steinsalzkrystallen 2910. — Elementi di - Elementi di fisica e tecnica dei raggi X [3544].

Piaux (L.) s. Bourguel (M.). Piazza (G.) s. Belladen (L.)

Picard (M.) u. Stampa (A.), Silbervoltameter 3219

Piccard (A.) u. Cosyns (M.), Höhenstrahl. in großer Höhe 898.

u. Meylan (L.), Meßapp. für radioakt. Substst. 3743.

Piccinini (M.), Citronensäureindustrie 1682. Pichler (H.) s. Fischer (Franz).

- u. Reder (R.), Bldg. v. Methylalkohol bei d. partiellen Oxydat. v. CH₄ u. C₂H₄ 2800.

Pichot (M.) s. Camichel (C.).

Picht (J.), Geometr. Elektronenoptik 1571. Pick (R.) s. Reiss (M.).

- u. Reiss (M.), Capillaren d. Hahnen-kammes u. ihre Beeinfluss. dch. Hodenhormon 2833.

Pickard (G. H.), Einfl. v. Trockenstoffen auf d. Haltbark. v. Öllacken 2752.

Pickard (J. A.), Konstrukt. v. 469. — s. Hele-Shaw (H. S.). Metafiltern

Pickée (D. J.), Prod. für Anstrich-, Aufguß-, Vergußmittel, Straßenbelag usw. 169* Schwz.

Picker (F.) s. Uher jr. (E.). Pickering (W.) s. Sparks (B.)

Pickett (A. B.), Düngemittel 2163* A.

Pickup (L.) s. Owen (E. A.). Picon, Thoriumsulfid 918. Thalliumthiocarbonat. Spezif. Tl-Rk. 1919, 3429. Silbercamphocarbonat 1436.

Rictet (A.), Synth. d. Saccharose 3440.
Piekara (A.), Dielektr. Verh. disperser Systst.
30. — DE. u. elektr. Polarisat. v. Mischsch. in d. Nähe d. krit. Punkts 1247, — Dipolmoment d. Nitrobenzolmoleküls 1247.

Pielemeier (W. H.), Satelliten u. Geschwindigk. v. Ultraschallwellen 3172. — Dispers. u. Absorpt. v. Ultraschallwellen in CO 3172.
Pieńkowski (S.), Polarisat. d. Ramanlinien.

1. Mitt. 568.

Pieper (E. J.) s. Armstrong Cork Co. Pier (M.) s. I. G. Farbenindustrie. Pierce (D. G.) s. Booth (H. S.). Pierce (E. W.), Wollfärberei 2748. Pierce (I. H.) u. Plant (O. H.), Chron. Mor.

phinvergift. 4. Mitt. Ausscheid. d. Mor. phins 2579.

Pierce jr. (J. B.) s. Barium Reduction Corp.

Pierce ir. (R. H. H.) s. Austin (J. B.) Pierre (W. H.) s. Ligon (W. S.); Pohlman (G. G.).

- u. Pohlman (G. G.), Abgetrennter Pflan.

zensaft 3485 Pierron (E.) s. Cottenot (P.).

Piersol (R. J.), Glanzverchrom.-Bereich be-einflussende Faktoren 498. — Leim bei d. Vorbereit, zu verchromender Oberflächen 1678. - Polieren vor d. Verchromen 3238. -Kathodenhalter für d. Verchrom. 3238.

Pierson (A.), Manuel des procédés photoméca. niques de reproductions en noir et en couleur [3400]

Pierson (W. C.) s. Leagum Corp. of Dela. ware.

Pieters (H. A. J.) u. Koopmans (H.), Schmelzen v. Steinkohle während d. Verkohl. Prozesses 704. — Kohlenstaubexploss. 2150.

- u. Mannens (M. J.), N-Best. in Dünge. salzen 3618

Piéters (J.), Metallurg. Koks 163. — Tieftemp.-Verkok. 163.

Pieth (P.) s. Ruzicka (L.).

Pietrafesa (F.) u. Lotti (E.), Elektrolyt. Cadmier. 3355.

Pietrzykowski (T.) s. Smoleński (K.). Piettre (M.), Flock. v. Farbstoffen als chem. definierten künstl. Koll. im Organismus 2959. - Komplexe Caseinate, Ca-Casein-- Ca-Phos-

phosphat in d. Milch 3811. phate in d. Milch 3811.

Pietzner (J.) s. Senftleben (H.).

Piggot (C. S.), Isotope d. U, Th u. Pb; geophysikal. Bedeut. 2041. — Ra-Geh. d.
Ozeanbodensedimente 3915. - Ra-Geh. d.

Pigman (W.) s. Isbell (H. S.).
Pigmot (A.), Verbrenn.-Drucke 1749.
Pigott (M. G.) s. Holmes (A. D.).
Pigulewski (G. W.), Lokalisat. d. äther. Öle
u. Harze in d. Nadeln 2751.

— u. Ssiwerzew (A. P.), Ather. Öle v. Sium Latifolium L. 1361.

Pigulewski (W. W.) s. Markowitsch (M. D.). u. Nazarow (S. A.), Butylalkohol aus Spaltkesselgasen 3389.

Pijzel (D.), Herst. v. Motorbrennstoffen 2896.

Pikasin (J. S.) s. Alexejewski (J. W.).

Pike (E. W.), Wrkg. d. Elektronenemiss. dch.

metastabile Atome 185, 2057.

Pike (R. D.), Fabrikat. v. Monokaliumphosphat in Green River, Wyo. 1. Mitt. Überblick; Lembergrk. 2858; 3. Mitt. Kali aus

d. Extrakt-Lagg. 4009.

Pikler (H.), Dichte Schamotte-MM. 4012.

Pikman (A. J.) s. Bogdanow (W. M.).

Piktin (G. P.) s. Metz (H. A.) Laboratories

Mor-

Mor.

tion

man

flan-

heei d. ehen

8. -Q.

éca-

cou-

ela-

mel. ohl. loss.

nge-

l'ief-

Cad-

lem.

mus

ein-

hos-

geo-

. d.

Öle

ium

D.).

aus

896.

dch.

hos-

ber-

aus

ries

Pilajew (B. F.), Wärmeisolierstoffe u. feuersichere Farben aus Glimmerabfällen 2598* Russ.

Pilat (S.) u. Dawidson (E.), Entparaffinier, v. Erdől 2348* Poln.

–, Sereda (J.) u. Szankowski (W.), Mineral-ölsulfosāuren 1880.

Pilgrim (F. D.) s. Hurd (C. D.). Pill (J.), Wirkstoffgeh. d. einheim. Farnrhizome 457.

Pillay (P. P.) s. Siddiqui (S.).
Piller (F.), Mehrfarb. Projekt.-Bilder 364*F.

u. Loenicker (W.), Mit d. Negativ sich
deckende, mit regelmäß. Rasterelementen
versehene Papierfarbraster 2208*D.

versenene Papieriarbraster 2208* D.
Pilling (J. E.), Lötmittel 124* A.
Pilling (N. B.), Einfl. d. Kaltbearbeit. auf d.
Kerbzähigk. v. Monelmetall 1503. —
s. Westinghouse Electric & Mfg. Co. - u. Kihlgren (T. E.), Gußeigg. v. Ni-Bronzen 117, 1837. — Unters. d. Schwind, u. deren Einfl. auf Gußstücke 1501. Pilnik (M. E.), Metallurg. Teil d. Uralschen Ti-Magnetitproblems 1835.

Pilod (M.) u. Codvelle (F.), Oligodynam. Wrkg. d. Metalle. Reinig. d. Trink-W. 2732.

Pilojan (A.) s. Bruns (B.).
Pincass (H.), Düngemittel 996. — Benzylcellulose 1221. — Künstl. Roßhaar aus Pilojan (H.), Dung-Pincass (H.), Dung-lose 1221. -Viscose 1223. - Cellulosexanthogenat als Sammler 1341. — Styrolkunstharze 2751. Analyse v. Hautcremes 2881. — Bändchen aus Viscose 3824.

Pincherle (L.), Gestörte Serie im Spektr. d.

ionisierten Al 903, 3163.

Pinck (L. A.), Rkk. d. Hydrazophenylfluorens 3567.

Pincus (L.), Einw. v. Organextrakten auf d. Hämolyse 1469.

Pincussen (L.), Beförder. d. Ausscheid, v. Pb deh. Bestrahl. 2135.

Pines (B. J.), Silicasteine 3233* E. Pines (C. C.), Chem. Garten 723. Ping (K.) s. Sah (P. T.).

Pingault (P. F.), Ausführ. chem. Rkk. 1177*F. Pingault (A.), Oxyallantoin 1779. Pinkard (F. W.) s. Cox (E. G.); Drew

(H. D. K.).

Pinkus (A.) u. Aronsfrau (C.), Mn-Best. nach Procter Smith. 2. Mitt. 1658.

 u. Ramakers (L.), Mn-Best. nach Procter Smith. 1. Mitt. 1658. Pinnow (P.) s. Bachmann (W.). Pinsker (S. G.) s. Iljin (B. W.).

Pinsl (H.), Quasiisotropie im Gußeisen 3350. Pinte (J.) u. Toussaint (R.), M. Echtheitsbest. d. Farben 1022. Meth. für d.

Pinto (J. A.), Reinig. v. Eingeweidefll. Toxi-kol. Nachw. v. Alkaloiden 2727.

Pintsch (J.) Akt.-Ges., Wassergas aus Braun-kohle 353*Tschech. — Aufheiz. leicht zerkohle 353*Tschech. — Aufheiz. leicht zer-setzbarer Gase 2628*D. — App. zur Best. d. D. bzw. Vol. v. Gasen oder Dämpfen 3754*E. — Gas bestimmter Temp. 3845*D. Piotrowski (W. v.) s. Galicyjskie Towar-zystwo Naftowe "Galicja" Sp. akc. Pipik (O.) s. Herr (W.). Pirani (M.) s. Heyne (G.); Patent-Treu-hand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen m. b. H.

Glühlampen m. b. H.

Pirani (R.) s. Natta (G.). Piratzky (W.), Zuckergeh. u. Vergär. 2. Mitt. Zuckergeh. abgegorener Biere 3639. Pire (G.-H.), Kleben v. Etiketten auf Seifen-

stücke 529* F

Pirie (N. W.), Oxydat. v. Sulfhydrylverbb. dch. H₂O₂. 1. Mitt. Katalyse d. Oxydat. v. Cystein u. Glutathion dch. Fe u. Cu 1426.

u. Bernal (J. D.), Krystallograph. Eigg. v. Glutathion 2239.

Pirlot (A.) s. Gillet (A.).

Pirlot (F. J.), Mechan. Aufbereit. d. Mineralien 1501.

Pirner (H.), Süddeutscher Molkerei- u. Käse-

Kalender. Jg. 10 [1217].

Pirrone (F.), Ergosterin, bestrahltes Ergosterin u. alkoh. Gär. 2831. — Konst. d. Cholesterins. 9. Mitt. Bromderivv. 2957.

Pirsch (J.), Konst. u. Größe d. mol. F.-Erniedrig. organ. Verbb. 744. — Isom. Verbb. u. Mischsch. derselben als Lösungsmm. für Mikromol. Gew. Bestst. 2432. — Mischsch. Mikromol.-Gew.-Bestst. 2432. — Mischsch. ster. gleichart. Verbb. mit verschied. Liganden als Lösungsmm. für Mikro-Mol.-Gew.-Best. 3598. - Kryoskop. Mol.-Gew.-

Best. organ. Substanzen 3605*Oe.

Pisarski (W.), Watte mit hohem Absorpt.Vermögen für Säuren u. Phenole aus Tabak
für Zigarettenhülsen 1864*Poln.

Pišek (F.), Prüf. v. Gußeisen 490. Pishavikar (D. G.) s. Shah (S. V.). Piskur (M. M.) s. Johnson (W. C.). Piskarenko (A. P.), Imprägnieren d. Leders mit

synthet. Harzen 4088.
Pitman (A. L.) s. Roessler and Hasslacher Chemical Comp.

Pitman (E. C.) s. Canadian Industries Ltd.

Pitrolffy (E.), Erhöh. d. Heizwertes v. Brenn-holz 1231* Jugosl. Pitschugin (A.) s. Petrow (G. S.).

Pitschugin (A. G.), Entsteh. d. Lagerstätten Nichteisenmetallen [2746].

Pitt (A.) s. Mc Lennan (J. C.). Pittenger (W.) s. Merrell (W. S.) Co. Pittman (C. U.) s. Traxler (R. N.).

Pittsburgh University, An outline of atomic physics [2369].

Piwowarsky (E.), Grauguß u. seine Prüf-methth. 490. — Verschleißfestes u. kor-rosionssicheres Gußeisen 1509* D. — Verss. rosionssieneres Gußeisen 1509* D. — Verss. mit d. norweg. V-Ti-Roheisen 2865. — s. Koch (A.); Nipper (H.). — u. Heinrichs (W.), Einfl. d. Schlackenführ. im bas. Elektroofen auf Gußeisen 841. — u. Nipper (H.), Erbl. Eigg. gewisser Roheisensorten 3121.

Place (A.), Enthaarungscreme 1858*Oe.

Place (E. H.) s. Sutliff (W. D.).

Place (W. P.), Cu-Cu₂O-Gleichrichter bei hohen Frequenzen 2919.

Placek (A.), A. aus Holz oder anderen Cellu-

losematerialien 858* A. Plachotnik (M. S.) s. Nachmanowitsch (M.

Placzek (G.) s. Amaldi (E.).

u. Teller (E.), Rotat.-Strukt. d. Raman-

Plagge (H. J.), Arnold (L. K.) u. Whittemore (E. R.), Oberflächenbehandl. v. akust. Platten 3383.

Plail (J.), Brillantine v. Dictyoploca japonica

Plake (E.). Verdünn.-Wärmen v. Lsgg. starker Elektrolyte u. d. Assoziat.-Hypothese v. Nernst 573.

Plakssin (I. N.), Aufarbeit. v. Golderzen [1196]. Planck (M.), Kausalität im Naturgeschehen

Plancquaert (P. J.), Gewinn. v. Cellulose 159*

Plank (R.), Zähigk, v. Gasen u. Dämpfen 2037.
Plant (C. H.), The metallography of iron and steel [2170], [3628].
Plant (M. M. T.) s. Hirst (E. L.).
Plant (O. H.) s. Pierce (I. H.).
Plant (R. A.) s. Dow Chemical Co.

Plant (S. G. P.) s. Fennell (R. C. G.); Hall (H. I.).

u. Tomlinson (M. L.), Einw. v. Halogenen auf polycycl. Indolderivv. 3. Mitt. 3448.

Planz (N.) s. Salmang (H.). Plastix Corp. u. Meigs (J. V.), Harze aus Kohlehydraten 321* A

Platen-Munters Refrigerating System Aktie bolaget, Korros.-feste Schutzschicht auf Al 2462* D. — Absorpt.-Kälteapp. 3755* D. Kälteerzeug. 3999* F.

Platonow (S. W.) s. Schpolski (E. W.).
Platsch (M.), Heizkräftiger Brennstoff aus
Kohle 165*D.

Platt (H.) s. Celanese Corp. of America; Dreyfus (C.).

Platt (M. E.) u. Hibbert (H.), Kohlenhydrate u. Polysaccharide. 43. Mitt. Bldg. cycl. Al-dehyd- u. Ketonacetale aus α-Phenylglycerin u. Ringteil.-Prinzip 3922.

Plattner (F.), Acetylcholinart. Körper in d. Skelettmuskeln. 3. Mitt. 1969.

Platz (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Steindorff (A.).

Platzmann (C. R.), Farb. Bitumenerzeugnisse.

 Mitt. 351. — Erdfarben u. Mineralfarben in d. Bauindustrie.
 Mitt. 2749. — W.undurchläss. Mörtel u. Beton 1. u. 2. Mitt.

Plauson (H.), Farbige Mörtelmischsch. 660* D. Player (E.) s. Sterling Metals Ltd. Płażek (E.) u. Neymanówna (E.), As-Derivv. d.

Indazols 776.

Pleass (W. B.), W.-Absorpt. doh. Gelatine. 7. Mitt. Einfl. d. Temp. auf d. Quell. in Saurelsgg. u. d. Verb. v. Gelatine mit HCl, HNO₃ oder H₂SO₄ 620. — Pickeln 3398. Plechner (W. W.) s. Hixson (A. W.).

Pleger (W.) s. Buschke (A.)

Pleniceanu (A.), Das Rohöl in d. Lagerstätten begleitende Gase 2201.

Plenty (A.), Reinigungsmittel 2014* Can. Plenz (F.), Gaserzeug.-App. 3656. Pleschkowa (S.) s. Tjutjunnikow (B.). - u. Tschernitschkina (A.), Fettsäurebest.

in tonhalt. Seifen 2333. Pless & Co. s. Wellit-Gesellschaft Pless & Co.

Plesset (M. S.), Diracsches Elektron in einfachen Feldern 2778.

Pletenew (S. A.) u. Kusnetzows (W. W.), Elektrolyt. Abscheid. v. Legierr. 1. Mitt. 3544.
Pletnik (J. J.) s. Nachmanowitsch (M. J.). Pligunow (W. P.) s. Adadurow (I. E.).

Plinke (F.), Keilpaar 461. Plötner (K.) s. Abderhalden (E.). Plötz (E.) s. Fischer (Hans).

Plotko (A.), Bzn.-, Ligroin-, Leuchtöl- u. Gasöl. geh. d. Bakuerdöle 2201.

Plotnikow (I. W.), Kosstenko (A. S.) u. Bress-ler (S. M.), Nitrocelluloselacke für Spalt.

leder 3856. Plotnikow jr. (M.), Wärmephotographien v. Landschaften in großer Entfern. u. Höhe, sowie d. Bunsenflamme 3400.

Plotnikow (W. A.), Fortunatow (N. S.) u. Sjusskin (N. M.), Elektrolyt. Raffinat. d. Al im Syst. AlCl₃ NaCl 3623.

— u. Grazianski (N. M.), Aluminieren metall. Oberflächen in einer AlCl. NaCl. Schweler.

Oberflächen in einer AlCl₃-NaCl-Schmelze 2306.

Ploum (H.) s. Körber (F.).

Pluchon (J.-P.), Bougaults Reagens zur gravi. metr. Best. v. As in Ggw. v. Sn u. Sb 1816. Plummer (W. B.) s. Standard Oil Co. of Indiana.

Plykrome Corp., Rostfreie Metallplatten 500*

P. M. G. Metal Trust Ltd., Cu-Legierr, 1008* Tschech.

Pneumatic Conveyance & Extraction (1929) Ltd. u. Smith (W. A.), Reinigen v. Rauch. gasen 470* E

Pobořil (F.) s. Křiž (A.). Poch (E.) s. Lipschütz (A.). Pochil (P.) s. Talmud (D.).

Podaschewski (M. N.), Lichtelektr. Meth. zur Best. d. Elastizitätsgrenze d. Steinsalzkrystalles 1075.

Podbielniak (W. J.), Analyse leichtflüchtiger Fil. dch. fraktionierte Dest. 1821*F. Dest.-Analyse. 2. u. 3. Mitt. 3972. Podhorsky (R.), NH₃-Oxydat. 3341.

Podmore (W.), Brennen v. keram. Gegenständen 1338* E.

Podolsky (B.) u. Fock (V. A.), Ableit. d. Formel v. Möller aus d. Diracschen Theorie 894. Podszus (E.), Leitfähigk. hochisolierender Oxyde u. Nitride bei sehr hohen Tempp. 2223. — Brownsche Beweg. 3403. — Darst. v. B u. Verbb. mit N u. C 3548. — Gasdichtes Einschmelzen in Quarzglas 4011.

Podurowskaja (O. M.) s. Kagan (M. J.).

Poe (C. F.) s. Georgia (F. R.).

u. Field (J. T.), Vergär. seltener Zucker

deh. Glieder d. Coli-Aerogenesgruppe 1461. Poe (F. M.) s. American Brake Shoe and Foundry Co. Poegel (E.), W.- u. feuerfester Überzug auf

Baumaterial 3384*A.
Pöhlmann (V.) s. Chem.-Pharm. Laboratorium "Bika" V. Pöhlmann.

Pöll (H.), Erdőlasphalte 3266. Poli (H.), Erdonasphatte 3200.
Poetter (H.) s. Diepschlag (E.).
Poggendorf (A.) s. Rupp (E.).
Poggedie (I. W.), Tusche 884*Russ.
Pogodin (S. A.) u. Dyrmont (I. E.), Rosten u.
Rostschutz für Fe [3628],
Pohl (E.), Erhöh. d. Belastbark. v. Röntgenröhren 2731*D.

Pohl (F.) u. Schüz (E.), Schalenhartguß 3774. Pohl (T.) s. Leichtbaustoff-G. m. b. H. Pohl (W.), Kreosot aus Holzteeren als Netzmittel bei d. Trockenmercerisat. 3262.

Gasöl.

Bress-

Spalt.

ien v. Höhe.

S.) u.

at. d.

aetall

melze

gravi. 1816. l Co.

500*

1008*

1929)

auch-

1. zur

nsalz-

ntiger

stän.

ormel

894.

ender mpp.

arst.

Gas-

4011.

acker

1461.

and

auf

ora-

en u.

gen-

3774.

Vetz-

H.

Pohl (Wilfred) s. Yerburgh, Baldry and Hutchinson (Roads) Ltd. Pollock (S. A.), Pb-Sammler 985*Aust.

Pohland (E.) u. Harlos (W.), Eisencarbonyl in Gasen 819.

u. Mehl (W.), Physikal. Eigg. d. Athylamins 3688.

s. Kali-Forschungs-Anstalt Pohle (F.) G. m. b. H.

Pohle (K. A.), Viscosität v. Schlacken 3105. Pohlman (G. G.) s. Pierre (W. H.), — u. Pierre (W. H.), P-Konz. im Pflanzensaft

u. pflanzenzugängl. P d. Bodens 3486. Pohlman (R.), Ultrarotspektrr, v. NH₄-Salzen im Gebiet ihrer anomalen spez. Wärme 1086. Poindexter (F. E.) u. James (L. E.), Effekt v. Intensität u. vorhandenem Schleier auf d. latente Bild 172.

Pois (A.), Erdöl- u. Erdgasfunde in Österreich 2894.

Poitevin (H. J. P.), Reinigen d. Abwässer v. d.

Poitevin (H. J. P.), Reinigen d. Abwasser v. d. Textilindustrie 1545* F.
Pojarlieff (G.) s. Bergmann (M.).
Pokinik (J. I.) u. Iljina (Z. A.), Unters. d.
Sensibilisat. in Lsgg. 3888.
Pokorný (J.) s. Landa (S.).
Pokorny (O. S.) s. Stratford (R. K.).
Pokorny (G. Y.) Kolsšienskyliffe in Peder

Pokrowski (G. I.), Kohäsionskräfte in Böden 1597.

Polak (A.) u. Stokvis (J. A.), Prophylakt. Dosis v. Vitamin A in Form v. Carotin 1154. Polak (F.), Abwässer d. Zuckerfabriken 1929/30 2617.

Polák (K.) s. Hermann (K.). Polak (L.) s. Kondratjew (W.). Polanyi (M.) s. Bergmann (E.); Bogdandy

(S. v.); Cremer (E.); Cremer (F.); Curry (J.); Hartel (H. v.); Meer (N.).

Poldermann (J.), Einheitlichk. d. prosthet. Gruppe d. Hämoglobine verschied. Herkunft

Poldihütte, Bräunen v. Gegenständen aus rost-freiem Stahl 1996* Oe.

Policard (A.) s. Morel (A.).

Polin (H. S.) s. Polin Inc.
Polin Inc. u. Polin (H. S.), Schwermetall-amalgame 1008*A.

Poling (E.) u. Yohe (G. R.), Rk. v. Pyrexglas mit Na₂CO₃ 3231.

Poljakow (M.), Oxydat. v. SO2 in Ggw. v. V. Katalysatoren 893. Poljakowa (E. D.), Lasurite d. südl. Trans-

baikaliens [1425]. Poljakowa (K. S.) s. Schorygin (P. P.). Poll (H.), Sexualhormon u. Nebenniere 3960.

- s. Schering-Kahlbaum A.-G.
Pollack (J. E.) s. Shaffer (S. S.).
Pollak (E.) u. Burger (P.), Depolarisator 2443*

Pollak (L.), Fe-Gerb. nach Röhm 1719 Best. freier Säuren im Leder deh. d. Differenzzahl nach Innes 2634. — Sulfitier. im offenen Rührbottich oder Autoklav 2770.

Pollard (E. C.), Potentialschwelle d. N-Kerns 375. — Höhen d. Potentialwalls d. Kerns u. Kernstrukt. 3676.
Pollastri (O.), Synth. d. Porzellans 1987.

Pollitt (A.) s. Rylands & Sons Ltd. (Dacca Twist Comp.).

Pollock (R. T.) s. Universal Oil Products

"Polmin" Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych, Biluchowski (Z.) u. Wandycz (D.), Asphalt aus d. Abfallsäure d. Mineralölraffinat. 1716* Poln.

-, Filipowicz (W.) u. Wandycz (D.), Aufarbeiten d. Abfallsäure d. Mineralölraffinat. 1716* Poln.

u. Limbachowa (J.), Paraffinasphalt für Straßenbau 2495* Poln.

— u. Wandycz (D.), Asphalt aus d. Säure-schlamm d. Mineralölraffinat. 1716*Poln. Polonovski (Max), Polonovski (Michel) u. Lemetre (A.), Synth. v. Glykoalkaloiden

Polonovski (Michel), Zucker d. Frauenmilch 3957. - s. Polonovski (Max).

- u. Lespagnol (A.), Best. d. Zucker d. Frauenmilch deh. J 1486.

-, Lespagnol (A.) u. Warembourg (H.), Konz.-Schwankk. d. verschied. Zucker d. Frauenmilch 1473.

Poloshinzewa (J. N.) s. Tarassenkow (D. N.). Polska Zarówka Osram Sp. Akc., Lötmittel 1841* Poln.

Polski Przemysł Korkowy Sp. Akc., Isolier-körper aus Kork 2455* Poln. Poluektow (A. M.), Meth. v. Andrjewsky zur Feststell. d. Unverdorbenh. d. Fischfleisches 1365.

Polychroniade (F.) s. Kollo (C.). Polyphonwerke A.-G. s. Hanseatische Mühlenwerke A.-G.

Polysius (G.) A.-G., Brennen schlamm. MM. aller Art 994*D.

Pomeranz (H.), Wettstreit d. Sulfogruppe u. d. Carboxylgruppe bei d. Sulfonier. d. höheren Fettsäuren 849. — Schwäch. d. Textilstoffe dch. Waschmittel 1046. — Nekal 3367. — Elastizität d. Kunstseide 3518.

Pomey (J.), Beizen rostfreier Stähle Pomiankowski (F.), Zn-Al-Legier. 2605*Belg. — Ni-Bronze 2605*Belg. — Pb-Al-Legier. 2606*Belg. — Eisenbronze 2606*Belg.

Pomilio (U.), Papier aus Stroh nach d. Chlorverf. 2336.

Pomosin-Werke G. m. b. H., Absel Fett aus fetthalt. Prodd. 3814*D. Abscheid, v.

Pomp (A.) s. Wallmann (C.). u. Enders (W.), Dauerstandfestigk. d.
 Stahles 492. — Dauerstandfestigk. v. Stählen für Überhitzerrohre 2163.

Pongratz (A.) s. Dadieu (A.); Kohlrausch (K. W. F.); Kopper (H.).

Pont (Du) Ammonia Corp. u. Varnes (S. K.), Katalyt. Synthth. 476*A. Pont (Du) Film Mfg. Corp. u. Zelger (G. E.), Plast. M. aus Cellulosederivv. 3024*A.

Pont (Du) Rayon Comp. u. Charch (W. H.), Behandl. v. Textilfäden 4044*A.

— u. Haskins (J. F.), Celluloseester 701*A.

— u. Prince (E.), Trockenspinnverf. v.
Kunstseide aus Cellulosederivv. 3829*A. Pont (Du) Viscoloid Comp., Cellulosederivat-folien 1546*F.

u. Lach (F.), Poliermittel 884*A.
u. Payne (D. D.), Gemusterte Platten aus plast. MM. 1227*A.

Ponte (D.) s. Angeletti (A.).

Ponte (G. de) s. Semerano (G.).

Pontes Medeiros Filho (A. de), Parfums 4056. Pontoppidan (C.), Mahlen v. Zement o. dgl. 3346* Schwed.

Pontzen (H.) s. Schmidt (K.) G. m. b. H. Ponzio (G.), Dioxime. 93. u. 94. Mitt. 943; Ponzio (G.), Dioxime. 93. u. 94. Mitt. 943; 97. Mitt. 2409.

Pook (A.) s. Brüne (F.).

Poole (H. C.) s. Lowery (H.).

Poole (J. W.) u. Mangelsdorf (T. A.), Löslichk.

Öl u. Paraffinen in organ. Lsg.-Mitteln 3. Mitt. 1881.

Pope (C. G.), Giftbldg. d. Diphtheriebacillus 1. Mitt. Energiequellen 1795; 2. Mitt. Wrkg. v. Fe u. Cu im Nährboden 1795. — u. Smith (M. L.), Hochwert. Diphtherie-

toxin 1635.

Pope (J. C.) s. Standard Oil Develop-ment Co. Popel (W. A.), E krankheit [647]. Erdöldermatosen. Paraffin-

Popesco (A.) s. Ionesco-Matiu (A.). Popesco (C.) s. Ionesco-Matiu (A.).

Popescu (V. D.) s. Angelescu (E.).

Popkin (W. E.), Pelzherst. 1557. Popoff (M.), Abbau v. Alkaloiden in Genußmm. pflanzl. Ursprungs, bes. im Tabak 691*

Popovici (L.), Red. d. Semicarbazone, Thiosemicarbazone, Dioxytriazine u. Mercapto-oxytriazine d. α-Ketonsäuren 938.

Popow (D. N.), Best. v. Chif. im Gemisch mit W. u. A. 3476. — Standardisier. v. Metol 3664.

Popow (K. N.) s. Bulgakow (N.).
Popow (S. S.), Chem. Verteidig. [1718].
Popper (E.), Metalle 3494*F.
Popper (F.), Elityran bei d. Fettsucht 1308.

Popper (L.), Pandigal 82. Porai-Koschitz (A. E.) u. Itenberg (S. M.), Furfurolsulfoxylat 3568.

, Wichanski (I. N.) u. Esrielew (I. M.), Aus tausch d. Halogens im Benzolkern deh. andere Gruppen 848* Russ.

andere Gruppen 848* Russ.

Porcelain Enamel and Mfg. Co. of Baltimore
u. Turk (K.), Porzellanart. Emaillen 104* A.

Porcelainerie (La) de Lesquin, Überziehen v.

Porzellan mit Metall 2151* F.

Porcher (C.), Pasteurisat. 2330. — Halbentrahmte Milch in Bordeaux 2478.

u. Brigando (J.), K säure in d. Milch 3811. Kalk u. Phosphor-

Porel (F. F.), Appretiermittel 2196*F. Porges (N.), Citronensäure-Bldg. dch. Aspergillus niger 1305.

Porm & Co. s. N. V. Handel Maatschappij V/H. Porm & Co.

Porphyre, Manuel de l'industrie de la papeterie [1546].

Port (P. J.) s. Newton (J.). Portals Ltd. u. Knaggs (J.), W.-dichtes Isolier-papier 3652*E.

-,Knaggs (J.) u. Marsden (J. C.), Durchsicht. Zeichen- u. Pauspapier 158*E. — Papiertuch für Bekleid. 158*E.

Portardadino (E.) s. Escudero (A.).

Porter (A. W.), Oberflächenspann. nahe d. krit. Punkt. 1419. — Dampfdrucke v. binären Gemischen 2065. — Meniscusvol.

Benzylidenaceton 1437.

Potapenko (S. W.), Therm. Dissoziat. d. Kalksteine, Dolomite u. Magnesite 3270. — Totgebrannter Dolomit 4012.

an d. Oberfläche v. Fll. 2924. — Oberflächenspann, aus d. Experiment. 1. Mitt. Liegende Tropfen 3903.

Porter (H. C.), Verbesser. in d. Konstrukt. v. Verkokungsöfen 2024. - Probenahme v. Brennstaub 4075.

Brennstaub 4075.

Porter (J. L.) s. Fish (F. H.).
Portevin (A.), Gießbark. v. Metallen 292.
Gegen chem. Angriff beständige Stähle
294, 3490. — Mechan. Eigs. bei Formguß. stücken aus grauem Gußeisen 490. - s. Ca. stro (R.); Chevenard (P.).

- u. Bastien (P.), Vergießbark. v. Legierr. 668. — Mg-reiche Mg-Al-Cu-Legier. 3623. -, Prêtet u. Jolivet, Einfl. d. Blockquer. schnitts auf d. mechan. Eigg. geschmie.

deter u. gewalzter Stahlbarren 3776.

— u. Sourdillon (A.), Deformatt. bei d.
Wärmebehandl. d. Stahles 3775.

Portmann (J. M.) s. Bamann (E.). Portnow (A. I.), Extrakt. u. Best. v. Morphin 3605.

Portugais (J. M.), Portlandzementbeton 831.

— Einteil. u. Zus. v. Betonzuschlagstoffen 2297. — Pflege v. Portlandzementbeton 2737.

Porzellanfabrik Kahla s. Steatit-Magnesia

Porzellanfabrik Kahla, Zweigniederlassung Freiberg u. Krause (O.), Gesinterte Steatitprodd. mit gleichmäß. Wärmeausdehn. 3232* D.

Pos (E.) s. Bruns (B.).

Poschenrieder (H.) s. Niklas (H.). Posdejew (M. F.), Verdick.-Mittel für d. Färberei 2612*Russ.

Posejpal (V.), Durchgang d. Quantenstrahl. dch. d. Atome 8. — Atomradius d. C im Diamant 3679.

Posener (L.), Theorie d. Elektronenmikro-skops 2778.

Poser (H.) s. Blanck (E.).

Poshilzewa (E. N.) s. Petrow (A. D.). Posin (M. E.), Wiedergewinn. d. H₂SO₄ nach

d. Trocknen d. Cl₂ 475.

Posnjak (A. I.) u. Tschernikow (N. N.), Trag-

vers. v. Schuhwerk 3857.

Posnjak (E.) s. Bowen (N. L.); Bramlette (M. N.); Hendricks (S. B.).

Possanner v. Ehrenthal (B.), Festigkeits-problem 1047. — Papierfabrikat. [2023] Possenti (A.), Entschwefel. v. Fe u. Stahl 2458.

Post (C. B.) s. Ford (O. R.).

Posternak (T.), Konfigurat. d. d-Quercits 3442. — s. Wieland (H.).

Posthumus (K.), Rk.-Geschwindigkk. 3406. Posthumus-Bruyn s. Hoeflake (J. M. A.). Postl (H.), Papier zum Entwickeln photo-graph. Platten 3528.

Postma (J.), Atoomtheorie en celtrillingen [1412]. Elektrolytkoagulat. v. SiO2-Solen 2068.

Postowski (I. J.) u. Lugowkin (B. P.), Chem. d. Polyenpigmente. Prod. d. Kondensat. v.

3. I. Ober. Mitt. kt. v. ne v.

Stähle nguß. s. Ca.

gierr. 3623.

quer.

hmie.

ei d.

rphin

831

offen

beton

lesia

sung

eatit-

dehn.

r d. rahl C im ikto.

nach

Frag-

ette ceits-0231

Stahl

reits 3406.

A.). oto.

ngen

SiO2-

n. d.

t. V. alk-

Potjewijd (T.), Lungenplombe 3467. Potoček (J.), Theorie d. Brownschen Beweg.

Potolowski (L.) Fraktionier. v. Crackgasen

Potonniée (G.), 100. Todestag v. Niépce 1393. Potschinok (C. N.) s. Tananaje w (N. A.). Pott (A.), Reinig. zum Ferntransport bestimmter Kohlendest.-Gase 1232* D. Gas v. gleichmäßig hohem Heizwert für Gasfernversorgungsanlagen 2027*D. Reinig. v. Kohlendest.-Gasen 3657*A.

Potter (D. L.) s. National Oil Products

Potter (H. V.), Plast. MM. 1693.

Potter (M. T.), Gewinn. v. vitamin-A-freiem Casein 629. — Vitamin-A-Geh. v. gelb- u. weißfleisch. Apfeln 1644.

Potter (P. C.) u. Mueller (H. S.), Hypophysen-hinterlappenextrakt bei d. Verhinder, d. postoperativen Darmdehn. 958.

Pouchain (A.), Posit. Bleielektrode für elektr. Sammler 3341* Schwed..

Poucher (W. A.), Perfumes, cosmetics and soaps [1036]. — Reines Rosenöl 1857.

Pouillet (C. S. M.) s. Müller (J. H. J.).

Poulter (T. C.), App. für opt. Unterss. bei hohen Drucken 1744.

u. Benz (C.), Linseneffekt bei Druckfenstern 1744.

u. Buckley (F.), Gegen hohe Drucke widerstandsfäh. Diamantfenster 88. u. Ritchey (C.), Wrkg. v. Druck auf d.

EK. d. Weston-Normalelements 908 -, Ritchey (C.) u. Benz (C. A.), Wrkg. d. Druckes auf d. Brechungsindex v. Paraffin-

ol u. Glycerin 19.

u. Uffelman (L.), Durchtritt v. H₂ deh.
Stahl bei 4000 at 195.

- u. Wilson (R. O.), Durchlässigk. v. Glas u. geschm. Quarz für A., A. u. W. unter hohem Druck 2069.

Poultney (F. C.) u. Whiddington (R.), Energie gebeugter Elektronenstrahlen 3871. Pouterman (E.), Reinig. d. Kontaktfl. bei d.

Acetaldehydherst. aus Acetylen 1014* D.

Pouzet (A.), Herst. v. Waschmitteln 2887. Povenz (F.) s. Scheibe (G.). Powell (A. D.) u. Hall (G. F.), Best. v. Pb u. a. Metallen in Fe-Salzen 2727.

Powell (A. R.) [London] s. Schoeller (W. R.). Powell (A. R.) [Pittsburgh], Nebenprodd. d. Kohlenverkok. 4076. Powell (C. E.) s. Swanson (E. E.).

rell (C. E.) s. Swanson (E. E.).
, Schulze (H. A.) u. Swanson (E. E.), Stanardisier. u. Stabilisier. v. Mutterkornardisier. v. Mutterkornard zubereitt. 3332.

Powell (C. F.) s. Tyndall (A. M.).

u. Brata (L.), Beweglichk, v. Alkaliionen

Potapov (A. I.), Bodenacidität als phytopedolog. Faktor 2600.

Potapow (W. D.), Photograph. Entwickler 2772*Russ.

Potasse & Engrais Chimiques (Soc. an.) s.
Bamag-Meguin A.-G.
Bothmann (W.) s. Hirz (H.).

Pothmann (W.) s. Hirz (H.).

Pothmann (W.) s. Birrubin Engels (O.).

W. M.), Kondensat. v. Butanon-(2) mit n. aliphat. Aldehyden 3068.

Powell (S. T.), Wrkg. d. Salzgeh. auf d. Eign. d. W. für gewerbl. Zwecke 3759.

Power (F. W.) u. Hauber (E. S.), Best. v.

Power (H. R.), Adhäs. zwisch. Leim u. Schleif-mitteln aus geschmolzener Tonerde 1677. — Prüf. d. Kornfeinh. v. Schleifpulvern 2596. Polieren korros.-beständ. Legierr. 3356.

Powers (D. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Powers (L. D.) s. Blicke (F. F.).

Powers (P. O.) s. Newport Industries Inc.

Poyet (M.), Koll. Lagg. aus Pflanzenstoffen 330* F

Pozdena (L.), Boden-Rk.-Änderr. in einem Jahre u. p_H-Zahl in W. u. KCl 1833.
Pozzi, Zinnhalt. Glasuren für Majolika 4011.

Pozzi (M.) s. Florence (G.). Prache et Bouillon s. Soc. Générale d'Evaporation (Procédés Prache et Bouillon).

lon).

Praedel (G.), W.-Geh. v. Röstkaffee in geschlossenen Packek. 3378.

Prager (A.), O₂-Verbrauch d. Intercostalnerven d. Rindes u. O₂-Druck 2577.

Prager (M.) s. Vlès (F.).

Prager (W.), Kern- u. Leimfett 1866.

Prahl (W.), S. Raschig (F.) G. m. b. H.

Prakasch (O.) s. Bhattacharya (A. K.).

Prakash (S.), Einfl. d. Temp. auf d. Erstarr. anorgan. Gallerten 1260. — Veränder. d. Extinktionskoeffizienten während d. Gel-

Extinktionskoeffizienten während d. Gelbldg. 1912.

- u. Dube (H. L.), Kinetik d. Sol-Gel-umwandl. 1. Mitt. Konz. d. koagulierenden Elektrolyten u. Erstarrungszeit d. Gallerte 1419

Prandtl (W.), Trenn. v. Hf u. Zr. 1. Mitt. 918. — Trenn. d. seltenen Erden deh. bas. Fäll. 10. Mitt. Darst. v. Yb₂O₃ 2233. Prasad (M.), Koll.-Unterss. in Indien 1911. — s. Nabar (M. V.); Vaish (B. L.). —, Mehta (S. M.) u. Desai (J. B.), Extinkt.-Koeffizient v. Kieselsäuregel bildenden

Mischsch. 1750.

Mischsch. 1750.

Prásnik (L.), Ausbrenn. d. im Vak, geglühten
Drähte. 3. Mitt. 825.

Praßler (W.) s. Tornau (O.).

Prat (D. de) s. Dantzer (J.).

Pratesi (P.), Rhodanpyrrole, Thiopyrrole u.

Pyrryldisulfide 2814. — Einw. v. Alkalihypojoditen auf Pyrrolaldehyde 3935.

s. Fischer (Hans).

Prather jr. (E. O.) s. Bliss jr. (A. R.).

Pratolongo (U.), Gär.-Essige u. Kunstessige 3016.

Pratt (O. B.) u. Swartout (H. O.), Tartrate stoffwechsel. 1. Mitt. Tartrate aus Trauben

19

Pr

Pr Pr Pr Pr

Pr

Pr

Pr

Pi

P

Säurebasengleichgew. 1805; 2. Mitt. Wirkungsweise eingeführter Tartrate 1805. Prausnitz (P. H.), Glas- u. keram. Filter im

Labor für Filtrat., Gasverteil., Dialyse, Extrakt. [1176]. — Glas- u. Quarzfilter zur Behandl. v. Gasen 2141.

Pražská Továrna na Barvy a Laky Akc. Spol., Anstriche für Fe 1196*Tschech. Preda (D.), Erdől im Erdreich 1381.

Preis (E.) s. Peskow (N. P.).

— u. Peskow (N. P.), Kinetik d. Bldg. v. koll. CuO-Lsgg. bei Hydrolyse v. Cu-Succinimid 3295.

Preis (K.), Solu-Salvarsan 1649. Preisach (F.), Permeabilität u. Hysterese bei Magnetisier. in d. energet. Vorzugsricht.

Preiss (W.), S Nicotins 2187 Standardmeth. zur Best. d.

Prelog (V.), E. Votoček 2209. Premrl (S.) s. Samec (M.).

Préparation Industrielle des Combustibles, Beschleunig. d. Abscheid. v. Sinkstoffen in Abwässern 3610* F.

President and Board of Trustees of St. Louis University, Sexualhormone 638* E.

Preß- u. Walzwerk A.-G., Spannungsfreie Werkstücke 501* Schwz.

Preßlicht-Patent-Verwertungsgesellschaft m. b. H., Stichflamme 3113* D.

u. Wist (E.), Aufrechterhalt. d. Größe u. Form v. Kohlenelektroden 278* Oe.

Pressman (R.) s. Gershenfeld (L.).
Preston (E.) u. Turner (W. E. S.), Verflüchtig.
u. Dampfdruck d. Natriumsilicat-Kieselsäuregläser bei hohen Tempp. 284.
Preston (R. D.) s. Gaylor (M. J. V.)

Preston (G. D.) s. Gayler (M. L. V.). Preston (G. H.) s. Cox (E. G.); Drew (H. D. K.) Preston (J. M.), Brech.-Indices u. Verh. v. Cellulosefasern 2194. -- Glanz v. Kunst-

seide 3823.

Prêtet s. Portevin (A.). Prettre (M.), 2 Mechanismen d. Oxydat. v. gasförm. Brennstoffen dch. Luft. Lumines-cenzphänomene 1260, 2035. — L'Inflammation et la combustion explosive en milieu gazeux [2496]

gazeux [2496].
Preußische Bergwerks- und Hütten-A.-G.
Zweigniederlassung Salz- und Braunkohlenwerke Abteilung Kaliwerk Vienenburg,
Büchner (K.) u. Müller (F.), Atzkali oder
Pottasche u. Kalisalpeter 3230° D.
Prévost (C.), V. Tripropinylearbinol abgeleiteter Farbstoff 924. — Jodsilberbenzoatkomplex n. seine Verwend zur Oxydet d.

komplex u. seine Verwend. zur Oxydat. d. Athylenverbb. zu a-Glykolen 3696.

(E. L.), Analyse bitumenhalt. Stoffe

Prewett (F. J.), Manufacturing milk: milk marketing and utilisation in West Cornwall **[152]**

Price (H. I.) s. Jowett (M.). Price (L.) s. Gold (H.).

Price (L. S.) s. Clark (L. M.).
Price (R. J.) s. Cunningham (T. R.).
Price (R. M.), Einfl. v. Si auf d. Wachstum
d. Tuberkelbazillus 3587.

Price (S. R.), Aktive Kohle in d. Textilindustrie 2015.

Price (W. J.) s. Case (A. E.)

Prichodko (G. W.), Best. d. K-Salze nach d. Kramerschen Verf. 464. — Löslich. v. Soda

u. Na₂SO₄ in NaOH-Lsg. 583.

Prideaux (E. B. B.) s. Howitt (F. O.),

— u. Woods (D. E.), Kombinat.-Kurven, d.

ph regulierenden Kräfte u. d. Äquivalent v. Serumalbumin 1962. Priemer (F.) s. Fiedler (A.).

- u. Fiedler (A.), Walzen für Offset- u. Steindruck 135* N.

Prien (H.), Lederfett., Fettungswert u. Weich.

machungseffekt 883. Prill (E. A.) u. Mc Elvain (S. M.), Cyclisier.
v. ω.ω'-Dicarbäthoxydialkylmethylaminen

mitt. Acetessigesterkondensat. 3315. Prince (E.) s. Pont (du) Rayon Co.

Princivalle (E.), Cyanine 1786.

Pringsheim (H.) u. Beiser (A.), Chemie d. Stärke. 27. Mitt. Diamylose u. Tetraamvlose 410.

u. Weiß (H.), Kryoskopie v. Glykogen u. Inulin in Acetamid 411.

Pringsheim (P.) s. Gaviola (E.); Jabłonski

Prins (H. J.), Hochchlorierte KW-stoffe u. katalyt. Wrkg. v. AlCl, 924.

Prins (J. A.), Einfl. d. Abschirm. auf d. Intensitäten d. Röntgendiagrammlinien 11. Prinzmetal (M.), Sommer (H.) u. Leake (C. D.), "Muschelgift" 1318.

Prior (P. H.), Feuchtigk.-Best. in Papier für Druckzwecke 2338.

Pritchard (D. A.) s. Pennsylvania Salt Mfg. Co.

Pritchard (J.), Resistenzglas für Ampullen

Pritchett (G. A.), Sprengstoffmischsch. 717* A. Pritzker (J.) u. Jungkunz (R.), Erdnuß-Kaffeersatz 148. — Rehtalg 2886.

Pritzkow (A.), Abwasserfrage in Zellstoff- u. Papierfabriken 2336.

Prjanischnikow (D. N.), Mais u. Kalisalze 73. Prjanischnikow (S. S.) u. Jelissejew (A. A.), Chem. Analyse in d. Fabrikat. v. Spezialstählen [3628].

Probert (M. E.) s. British Cotton Industry Research Association.

Process Engineers Inc. u. Cew (J. A. de), W.-dichte Faserpreßstoffe 2199*A.

Process Engineers Ltd. u. Cew (J. A. de), Cellulosefasern 1871* Can.

Procopiu (S.), Barkhauseneffekt 188. polarisat. d. Lichtes deh. krystalline Partikel enthaltende Fll. 3419.

Procter & Gamble, Seife beim Entbasten v. Seide 156.

Proctor (R. F.) u. Douglas (R. W.), Temp.-Regler für elektr. Widerstandsöfen 639. Produits Chimiques Purs, Flücht. organ. Prodd. 2747* Schwz.

Pröls (W.) s. Chemische Werke vorm. H. & E. Albert.

Profft (E.), Koll. As-halt. Pflanzenschutzmittel 839* D.

Progil s. Soc. Anon. Progil.

Prokopetz (E. I.) u. Jeru (I. I.), Berginisierung v. Carbazol 611.

Prokoptschuk (N.) s. Moldawski (B.).

I.

d. oda

, d.

ent.

u.

ch-

ier. nen

d.

ra-

11.

ki

u.

In-

).), ür

lt

en

B-

u.

73.

al-

ry

7 .-

8),

le-

F-

).-

n.

n.

Z-

ng

Prophet (E.) s. Wartenberg (H. v.).
Proskouriakoff (A.) s. Gordon (B.).
Proskouriakoff (A.) Nullpunkt d. Lad. v. Cu

u. Ag 3893.

Prost (E.), Industrie d. Cu in U. S. A. 3403. Prucha (M. J.) s. Park (S. E.). u. Getz (C. A.), Gelbldg. in Na, SiO, Lagg.

Pruess (L. M.) s. Peterson (W.H.).

Priss (M.), Behandl. v. Abwasserschlamm
826*E.

826 F.F.
Pruett (G. L.) s. Oberphos Co.
Prunet (J.) s. Schulz (F.).
Prussin (A. A.) s. Petro-Sol Corp.
Pryde (J.) u. Williams (R. T.), Ungesätt.

Pryde (J.) u. Williams (R. T. Deriv. d. Glykuronsäure 1762 Przedpelski (B.) s. Dominik (W.).

Przemysł Chemiczny "Boruta" Sp. Akc., Królikowski (M.) u. Stołyhwo (T.), Mono-Akc., benzoyl-p-phenylendiamin u. Derivv. 2173*

Polin.

Przemysłowo-Handlowe Zakłady Chemiczne
L. Spiess i Syn Sp. Akc., Diathylendiiminhydrojodid 1517*Poln. — P-halt. organ,
Substst. aus Pflanzen u, Samen 1703*Poln.
— In W. leicht lösl. P-halt. Substst. aus
Pflanzen u. Samen 1703*Poln. — Tribromäthylalkohol 2171*Poln. — N-Diathylasida v. Paridiicashopajura 2216* äthylamide v. Pyridincarbonsäuren 2316* Poln. — N-Diäthylamid d. 2.2.5.5-Tetra-methyl-3-pyrrolincarbonsäure 2316*Poln.

Przibram (K.), Verfärb. dch. Radiumstrahlen

Przyłęcki (S. J. v.), Wrkg. v. Salzzugabe auf d. isoelektr. Punkt v. Proteinen. 1. Mitt.

u. Dobrowolska (S.), Bind, d. Biokoll,
 4. Mitt. Bind, zwisch, Amylopektin u. Eiweißkörpern 788.

u. Giedroyć (W.), Wrkg. v. Salzzusätzen auf d. isoelektr. Punkt v. Proteinen.
 2. Mitt. 1299.

 u. Grynberg (M. Z.), Bind. d. Biokoll.
 6. Mitt. Geronnenes Ovalbumin u. Kohlenhydrate 788; 7. Mitt. Eiweiß u. Nucleinsaure u. deren Abbauprodd. 789.

u. Kisiel (S.), Bind, d. Biokoll, 5. Mitt. 788.

Pschenitzyn (N. K.) u. Krassikow (S. E.), Ir(OH)₄ 3911. — IrCl₄ 3911.

Ptizyn (B. W.) s. Grünberg (A. A.).

Ptschelin (A. A.) u. Isotowa (E. P.), Impragnieren v. Unterleder mit Gemisch v. Eiweißstoffen mit Sulfitcellulose u. pflanzl. Gerbstoffen 4086.

u. Perelman (G. S.), Lohgare Sohlleder-abfälle für d. Leimfabrikat. 4090.

Puchalik (M.), Dipolmomente d. Naphthole

Pucher (G. W.) s. Vickery (H. B.).

Pucherna (J.), Aschenermittl. in Rohzuckern 2882

Puckett (H. L.) u. Wiley (F. H.), Glykogen u. W.-Vorrat in d. Leber 2133.

Prokoschew (W. N.), Kalidünger auf Sand-böden 3347. Proost (W.) s. Wibaut (J. P). Prophet (E.) s. Wartenberg (H. v.).

Püngel (W.), Verbesser. d. Festigk. v. kalt-gezogenen Stahldrähten 2308*D. Puening (F.), Tieftemp.-Dest. 711*A. — Metallretorten für d. Tieftemp.-Verkok.

Pütter (K.) s. Engelhard (H.).

Puffett (W.) s. Stern (H. J.).
Puget (L. M.) s. Avecilla (C. L. S.).
Pugh (E. M.) u. Lippert (T. W.), Spann. d.
Halleffekts u. d. Magnetisierungsintensität

Pugh (M. D.), Sand in d. Stahlgießerei 491.
Pugh (W.), Ge. 10. Mitt. Syst. Natriumgermanat-W. 1422. — Sb-Best. mit Permanganat: Potentiometr. Titrat. 2726.

Pugliese (A.), Enzyme, Hormone, Vitamine

Pugsley (L. I.), Wrkg. v. Nebenschilddrüsen-hormon u. betrahltem Ergosterin auf d. Ca- u. P-Stoffwechsel bei d. Ratte 76. s. Thomson (D. L.).

Puig (I.), Quimica practica [2730].
Pulieso (S. G.), Richt. Zus. v. Porzellan- u.
Steingut-MM. u. Glasuren 480. — Haarrisse in d. Steingutindustrie 3344.

Pulkki (L.) s. Euler (H. v.); s. Virtanen (A. I.

Pullar (H. B.), Asphalt 3396*A.

Pullen (N. D.) s. Gwyer (A. G. C.).
Pullin (V. E.), Ra in d. Ingenieurpraxis 3354.
Pulver (W. L.) s. Fabrikant (W. A.).
Pummerer (R.), 4.4-Derivy. d. Sexiphenyls

u. Quaterphenyl 3931.

-, Reindel (W.) u. Traulsen (K.), Oxyde d. Isoprens u. Butadiens 2530.

Pungs (W.) s. I. G. Farbenindustrie. Punnett (E. B.) s. National Aniline & Chemical Co. Puntambekar (S. V.) u. Krishna (S.), Lager. v.

Strychnosnux-vomica-Samen 1811. Pupp (W.), Laufende Schichten in d. positiven Säule v. Edelgasen 23.

Puranen (N.), Einw. v. Nitrosylschwefelsäure auf p-Cymol 934.

Purdon (A.) u. Sapgirs (S.), Heizwert reiner Kohlensubstanz 2203. Pure Oil Co. u. Chittick (M. B.), Lacke u.

Ölfarben 3373*A.

— u. Harnsberger (A. E.), Dest. v. KW-stoffölen 1885*A. — Raffinat. v. Crackgasolin 2901*A.

-, Harnsberger (A. E.) u. Christy (A. L.), Raffinat. v. Crackdestillaten 4081*A.

u. Hyman (J.), Stabilisier. v. gefärbtem Gasolin 2349*A.

u. Osterstrom (R. C.), Spalten v. KW-stoffölen 882*A. — Raffinieren v. Spaltprodd. 2494*A. - Raffinat. v. KW-stoffen 3660*A.

-, Smith (C. L.) u. Watson (C. B.), Crack. in d. Dampfphase 2900*A.

u. Wagner (C. R.), Raffinieren v. Spalt-benzin 550*A.

-, Watson (C. B.) u. Osterstrom (R. C.), Lsg. v. öllösl. Farben in benzinähnl. KWstoffen 851*A.

Purr (A.) s. Samec (M.); Waldschmidt-Leitz (E.).

Purvis (E. R.) s. Waksman (S. A.).

19

R

R

R

R

Pušin (N. A.), Re u. seine Verbb. 1422. Kovač (D.), Lösl. v. KReO, in W. u. 1422.

- u. Matavulj (P. G.), Brech, Index fl. Gemische mit Bzl. als Komponente 1410, 3541. - Brech.-Index fl. Gemische mit Essigsäure 1566. - Brech.-Index fl. mische mit Pyridin als Komponente 3886.

- u. Rikovski (I. I.), Zustandsdiagramme binärer Systst. mit Essigsäure u. Aminen als Komponenten 1566. — Verbb. d. Harnstoffs u. Urethans mit Säuren u. Phenolen 1608.

, Stepanović (S.) u. Stajić (V.), Legierr. d. Ga 844, 3624.

Pusrin (G. B.), App. zur Best. d. Feuchtigk. d. Getreides 3512.

Putilow (C.), Gesetz d. Wechsel-Wrkg. d. Ionen 2044. — Paradoxon betr. d. Gleich-

gewicht d. Strahl.-Energie 2048. Putilow (W. W.) u. Simakow (P. W.), Dichloräthan 2607.

Putnam (M. E.) s. Dow Chemical Co.

Putnam (S. W.), Säurebehandl, v. Ölbrunnen

Putochin (N. I.) u. Dawydowa (N. P.), Einw. v. HNO₂ auf Amine d. Indolreihe 3714. Putschar (W.) s. Brand (T. v.); Lochte (T.). Putte (M. van de), Flotat. v. Hg-Erzen 117.
Putter-Reybegg (A. v.) s. Felix (K.).
Puyal (J.) s. Collazo (J. A.).
Pybus (J. H.), Kesselspeisewasserreinig. u.
Korros. 1826.

Pycock (E. R.) s. Dawson (H. M.). Pyc (D. R.) u. Wettstädt (F.), Brennkraftmaschinen. Arbeitsverff., Brennstoffe, De-

tonat. etc. [1388].

Pyhälä (E.), Polymerisat. v. leichten aus Gasteeren v. Erdölen gewonnenen KWstoffen zu hoch viscosen Schmierölen etc. 877. Komplexe Naphthensäuregebilde im Erdöl, Entsteh, d. Erdöls, 1. u. 2. Mitt. 4078.

Pyk (S. C.) s. Stalhane (J. B.). Pyleman, Vorsichtsmaßregeln beim Färben v. Acetatseide 850.

Pylkow (A.), Adsorpt. d. Ioniums deh. Braunstein 35.

Pyman (F. L.) s. Boot's Pure Drug Comp. Pyne (G. T.), Best. d. Milchproteine dch. CH₂O-Titrat. 4065.

Pyro-Pack Products Co. u. Chiles (H. M.), W.-l. Verbb. d. Dijodoxymercurifluoresceins 2616*A.

Pyro-Werk R. Hase s. Hoesch-Köln Neuessen Akt.-Ges. für Bergbau und Hüttenbetrieb.

Pyshow (W.) s. Bruns (B.).

Quaedvlieg (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Brodersen (K.).

Quagliariello (G.), Stearinsäure dehydrierendes Enzym in d. Galle 2120. - Vork. auf höhere Fettsäuren wirksamer Dehydro-genase in d. Zellen d. Fettgewebes 2261.

Quarck (R.), Beizproblem 1556. Quartaroli (A.), Syst. Fe-Cu in Chemie u. Biologie 3096.

Quasebart (K.), M. v. Vopelius 3401.

Quastel (J. H.), Wrkg. v. Farbstoffen auf Enzyme, 3. Mitt. Urease 241. - s. Davies (D. R.).

u. Ström-Olsen (R.), Glucose-Insulin-zuführ. bei langdauernder Narkose 3588.
 u. Wheatley (A. H. M.), Narkose u. Oxy. datt. dch. Hirngewebe 2136.
 Quehl (K.) s. Pfeiffer (P.).

Quehl (Kurt), Prüf. wasserdicht imprägnierter Textilien 2020. — Beschwer. v. Kunstseide u. Mischgeweben 2195.

Quell (M. H.) s. Walker (A. C.). Quenau (A. L. J.), Gewinn. v. Zn 1007*A. Quereshi (A. U.) s. Aggarwal (J. S.). Querol (F.) s. Urra (A.). Quick (A. J.), Einfl. d. ortho-Substitut, auf

d. Kondensat.-Fähigk. v. Benzoesäure 1286.
— Strukt. u. physiol. Wirksamk. 3. Mitt. Die Ausscheid, v. Harnsäure beeinflussende Faktoren 2272. — Reagens für d. Zinkbest,

Faktoren 2212. — Reagens für d. Zinkbest.
 3985. — Extrakt.-App. 3990.
 — u. Gooper (M. A.), β-Oxydation.
 5. Mitt. Einw. v. Insulin u. Acetessigsäure auf d. Bldg. v. Glucuronsäure 1473.

Quilico (A.), Strukt. d. Pyrrolschwarze 1289. — Azoderivv. d. Trinitromethans 1933,
— u. Capua (A. Di), Aspergillin 3091.

Quill (L. L.), Gitterdimenss. v. Nb. Ta, Niobaten und Tantalaten 376. — Röntgeno-

graph. Unterss. d. metall. La, Ce u. Nd 376. Quin (P. J.) s. Cruess (W. V.). Quinlan (F. M.) s. Mc Lennan (J. C.).

Quinn (J. D.) u. Burgwald (L. H.), Hohe Kurz-u. niedr. Dauererhitz. 3256.

Quinn (T. S.), Schmelzschweiß. u. Stahlguß 299, 3780.

Quinney (H.) s. Taylor (G. I.). Quinquaud (A.) s. Cheymol (J.).

Quintin, Elektromotor, Kraft d. Kette: Cu, CuSO₄, Hg₂SO₄, Hg bei 25° 3293. Quitt (R.), Vorricht. zum Kochen u. Ver-dampfen v. Fll., besonders Maischen u. Bierwürzen 1038*D.

Qureshi (M.) u. Tahir (N. A.), Hydrolyse d. Acetons im ultraviol. Lieht 3287.

Qviller (B.) s. Gleditsch (E.).

Rabald (E.) s. Boehringer (C. F.) & Soehne

G. m. b. H. Rabaté (H.), Al-Pulver u. Bronzefarben in d. Anstrichindustrie 3007.

Rabaté (J.), Robinosid in d. Blüten v. Vinca minor L., var. alba 2262. - s. Charaux (C.).

Rabau (E.), Behandl. d. Uterusblutt. mit d. Hormon d. Corpus luteum 445.

Rabcewicz-Zubkowski (I.), Trenn. nären Gemischen deh. Dest. 3. Mitt. 745. Trennbark. v. fl. binären Gemischen 1814.

Rabe (P.) u. Schultze (A.), Chinaalkaloide. 28. Mitt. Spiegelbildisomere d. Hydrochinons u. Hydrochinidins 3940.

Rabi (I. I.) s. Mais (W. H.).

- u. Cohen (V. W.), Magnet. Geschwindigk. Selektor für Mol.-Strahlen 3536. — Kernspin v. Na 3537.

Rabinerson (A.), Adsorpt. u. Adsorbensmenge. 1. Mitt. 2379.

3. 1.

auf

vies

ulin.

3588.

Oxy.

erter

seide

7* A.

auf 1286.

Mitt.

ende

best.

Mitt.

if d.

289.

933.

Nio-

376.

nrz.

guß

Cu,

Veru.

d.

hne

n d.

nca

ux

d. bi-

14.

ide.

ro-

zk.-

rn-

ge.

Rabinowitsch (A. J.) s. Wassiljew (P. S.). u. Awtonomowa (E. S.), Elektrolytkoagulat. d. Koll. 194.

u. Bagdassarjan (C. S.), Einfl. d. p_H-wertes auf d. Lichtempfindlichk. koll-freien AgBr 719. — Adsorpt. v. OH- u. H-Ionen an AgBr-Pulver 3527.

u. Fodiman (E. W.), Koagulat. v. Koll. deh. Elektrolyte. 8. Mitt. Austauschadsorpt. d. Ionen u. kataphoret. Potential 193; 11. Mitt. Kataphoret. u. potentiometr. Mess. bei d. Koagulat. v. koll. Eisenoxyd

Mess. 3296. — Kataphoret. Mess. 3296. — —, Peissachowitsch (S.) u. Minajew (L.), Adsorpt, Theor. d. Entwicklungsvorganges 720.

Rabinowitsch (B.) s. Hess (K.).

Rabinowitsch (Efraim) u. Rivoche (E.), Aktivieren d. enzymat. wirkenden Bestandteile d. Cerealien 1863* Ung.

Rabinowitsch (Eugen) s. Beutler (H.); Chilton (D.); Franck (J.).

Rabinowitsch (M.) s. Orechow (A.).
Rabinowitsch (M. A.) u. Kassulja (S. N.),
Zers. v. festen Ag-Halogeniden 908.

- u. Fokin (A. S.), Elektrochem. Gewinn. v. Na-Hydrosulfit. 1. Mitt. 1493. - u. Maschowetz (A. P.), Darst. v. For-

miaten aus CO₂ 406.

u. Rubantschik (A. S.), Cl-beständ. Pb-

Ag-Elektroden 1489. Rabl (A.) s. Tausz (J.)

Rabowski (G. W.) s. Winogradow (A. W.).

— u. Schilowa (M. A.), Formaldehyd-Meth.

zur Gesamt-N-Best. in Calciumcyanamid 2739.

Rác (F.) s. Votoček (E.).

Racciu (G.) s. Giua (M.). Race (J.), Best. d. Bluteiweißkörper deh. angesäuertes Aceton 3751.

Rachlin (E. A.) u. Iwanow (N. F.), Optimale Bedingg. d. Aufziehbark. substantiver Farbstoffe 678.

Raconite Chemical Co. u. Stevens (J. L.), Filter 275*A.

Radasch (A. H.) s. Barrett Co. Radeliffe (J.), Straßenbelag-M. 3266*E. Bituminöser Straßenbaustoff 3851*E. Radcliffe (T. D.) s. Standard Oil Co. of

California.

Rader jr. (L. F.) s. Jacob (K. D.). Radetzki (P.), Klumpen-Bldg. d. S als Ur-sache v. Kautschukwarenfehlern 4054.

Radin (J. M.) s. Husa (W. J.).
Radio Corp. of America, Photograph. Ton-aufzeichn.-Verf. für intensitätsproportionale

Schwärz. 888* D., F.

u. Morehouse (F. G.), Gleichmäßiger Überzug v. Wachs auf Papier 871*A.
Radio Patents Corp., Hochemittierende Kathode für Glühkathodenentlad.-Gefäße 987*

Benzanthron 2316* A. Mc Cauliff jr. (E.),

u. Pfiffner (E.), Elektr. Kondensator

4005* A.

Radio-Röhren-Laboratorium Dr. Nickel G. m. b. H., Mit emittierend. Substst. überzogene, dünne Metallschicht enthalt. Glühkathode 98* D. — Metallüberzüge auf porösen Isolierkörpern, bes. auf Isolierröhrchen v. indirekt beheizten Kathoden elektr. Entlad.-Gefäße 472* D. - Glühkathode aus einem Träger u. einem Überzug 1180*D. — Metall. Zwischenschicht aus Ag zwisch, einer Unterlage aus hochschmelzenden Metallen u. einer emittier. Oberfläche für überzogene Glühkathoden 1181*D. — Überzogene Überzogene Drähte für elektr. Entlad.-Gefäße 1983* D.

Vakuum in elektr. Entlad.-Gefäßen 2290* D.

Entlad.-Gefäß 2443* D.

Radiochemisches Forschungsinstitut G. m. b. H., Kautschukfirnisse oder -lacke 1695* D. — Kunstleder 3024*D.

Radley (J. A.), Fluorescenzanalyse d. Wachse 529. — Prüfen v. Seide u. Kunstseide in ultraviolettem Licht 2021. — Dampf-

destillierapp. 2843.

Radó (L.), Stoffbahn aus Cellulosehydratfolien mit Belägen, d. d. Weichmachungsmittel isolieren 161*Oe. -Metallisierte Stoff-(Papier) bahnen 2486* D. - Metall. belegte Schutzschicht für glimm- u. strahl,-freie elektr. Kabel 3757* D.

Radtschenko (O. A.) s. Orlow (N. A.). Radugina (L. K.) s. Jaworski (W. I.). Radulesco (F.), 40-60°/0 ig. Kautschuk-Lsg. 3133*F

Rådulescu (D.) u. Muresanu (P. L.), Physiko-chem. Unters. d. Athylenchlorhydrins 3156. Raduner & Co. Akt.-Ges. u. Sallmann (R.), Umwandl. v. Erzeugnissen mit Maschen-struktur aus Cellulose in gewebeähnl. Er-

zeugnisse 4073* D. Rae (J.), Liquor arsenicalis B. P. 1932 3737.

s. Griffiths (H. N.).

Rae (W. N.) s. Reilly (J.).

Raeder (H.) s. I. G. Farbenindustrie.

Raeder (M. G.), Reziproke Rkk. u. gemischte

Halogenide unter Elementen d. mittleren

Gruppen d. period. Syst. 2033.

— u. Höifors (R.), Elektroanalyt. Trenn. d.
Cu v. As u. Se 3602.

Räihä (C. E.), Wrkg. d. Insulins auf d. Ca-

Geh. d. Blutes u. d. Kammerwassers d. Auges 960.

Raeman (G.), Wolle 3367. Grüne Beizenfarbstoffe für

Räth (C.) s. Binz (A.).

Raetz (W.) s. Oelkers (H. A.). Rafalowski (S.), Feinstrukt. d. Linien d. in Fll. gestreuten Linien 568.

Raff (R.) s. Kailan (A.).

Raffloer (E.) s. Charlotte Chemical Laboratories, Inc.

Raffold Process Corp. u. Rafton (H. R.), Papier 158* A., 2022* A., 3385* A. — Papier-stoff 700* A. — Geleimtes, mit alkal. Füll-mitteln versehenes Papier 4074* A.

Rafton (H. R.) s. Raffold Process Corp. Ragatz (E. G.) s. Union Oil Co. of California.

Ragatz (R. A.) s. Williams (G. C.).

Ragg (M.) s. Rahtjen (F.).

Raginsky (B. B.) u. Stehle (R. L.), Wrkg. v. Luminal-Na auf d. Herz-Wrkg. v. Hypophysenextrakt 2425.

Ragotzky (O.), Evipan-Na als steuerbare intravenöse Narkose 3214.

Bindemittel für Bodenbelags- u. ähnl. Zwecke 482*E.

Raha (P. K.) s. Bose (D. M.).

Rahlfs (O.), Fischer (Werner) u. Gewehr (R.), Therm. Eigg. v. Halogeniden. 6. Mitt. Dampfdrucke u. DD. v. Be- u. Zr-Halogeniden 3898.

Rahn (H.), N-Stoffwechsel pflanzl. vegeta-

tiver Speicherorgane 622.

Rahtjen (F.) u. Ragg (M.), Korros.-schützende Farben oder Pigmente 2470* E.

Raiford (L. C.) u. Entrikin (J. B.), Umlager. d. Phenylhydrazone v. unsymm, substituierten Dibenzalacetonen 2942.

Raimbert (L. E.), Filter für korrodierende Fll. 1330* F

Rains (H. G.), Synthet. Harze 2877.
 Raith (E.) u. Wischo (F.), Morphinbest. auf jodometr. Wege 94.

Raixiss (G. W.) s. Abbott Laboratories. Rajchstein (S. I.) u. Kasarnowski (I. A.), Strukt. anorgan. Peroxyde 2. Mitt. 3906. Rajewsky (B.), Physikal. Nachw. d. Gur-witschstrahl. 3581.

Rajmann (E.) s. Feigl (F.). Rajsky (K.), Gelatinelichtfilter 1323. Rakieten (M. L.) u. Hunt (G. A.), Adsorpt. v. Bakteriophagen deh. Kaolin u. Infusorien-

erde 1461.

Rall (R. R.) s. Mc Junkin (F. A.).
Ralli (E. P.), Pariente (A.), Flaum (G.) u.
Waterhouse (A.), Vitamin-A-Mangel beim
n. u. pankreaslosen Hund 2835.

Ralston (O. C.) s. United Verde Copper Co. Ralston (R. R.) s. Willard (H. H.). Ramage (A. S.) s. Wiley (M.). Ramage (G. R.) s. Clemo (G. R.).

u. Robinson (R.), Synth. v. Chrysen u. Derivv. 2685. Ramahenina-Ranaivo s. Canals (E.).

Ramakers (L.) s. Pinkus (A.).
Ramart-Lucas, Absorpt.-Spektr. u. Strukt.
d. organ. Moll. 2782.

u. Grumez (M.), Farbe u. St. Oxime u. d. Semicarbazone 1615. Strukt. d.

u. Trivédi, Farbe u. chem. Verh. in d. Zimtsäurereihe 769.

u. Wohl, Farbe u. Strukt. d. Amide 2089. Rambaud (R.), trans-y-Oxycrotonsäure 2532. Rambush (N. E.) u. Rixon (F. F.), Gasgenerator als direkter Erzeuger metallurg. Prodd. 2342.

Ramele (L.) s. Wathelet (E.). Rame (A.) s. Chapas (G.).

Ramel (F.) s. Kartagener (M.). Rammler (E.) s. Rosin (P.).

Ramsauer (C.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.

-, Dobke, Richter u. Hilgers, Temp. d. elektr. Lichtbogens 3420.

- u. Kalähne (A.), Ultrarotes Nordlichtspektrum 735.

— u. Kollath (R.), Streuung v. langsamen Protonen an Gasmoll. 2911. — Reflex. u. Sek.-Strahlung v. Protonen beim Auf-treffen auf feste Körper 2911.

Ramser (H.) s. Stock (A.).

Ragoucy (L.), Charakteristica d. Fluidex-trakte P. E. 457.

Ragusa Asphalte Paving Co. u. Murray (H. D.), Maiszucker bei d. Herst. v. gezuckerter kondensierter Magermilch 2330.

Ramsey (T. L.) u. Eilmann (H. J.), Koll. Au. Lsg. 2437.

Ramsperger (H. C.) u. Waddington (G.), Therm. Zers, v. Chlorameisensäuretrichlor. methylester 2390.

Randall (F. C.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Randall (H. M.) s. Weber (L. R.).
Randall (J. A.) u. Gillou (J. W.), Elements of industrial heat [4082].
Randall (J. T.) s. General Electric Co. Ltd.

Randall (R. A.), Flammpunkt 3391. Randall (S. S.) s. Harington (C. R.). Randel (W. S.) s. United States Gypsum

Co. Ranedo (J.), Wrkg. v. Elementen bei d. Ver. brenn. d. Substst. mit H₂SO₄ 2983.

Ranganadham (S. P.), Mol. Rotat. in Fll. (Ramaneffekt) 3054.

Ranganathan (S.) s. Aldis (R. W.), Rangaswami (M.) s. Aldis (R. W.), Rank (D. H.), Nachw. d. H-Isotope in atomaren Spektren 2905.

Ranke-Abonyi (O. M. v.) s. Nord (F. F.).

— u. Nord (F. F.), Enzymwrkg. 10. Mitt.
Kryolyse lyophiler Koll. 790.

Rankin (D. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Rankin (L. P.) s. Hercules Powder Co. Rankin (R. S.) s. Dorr Co. Ransom (H. K.), Avertin als Narkotikum in d. allg. Chirurgie 1807. Ranson (A.), Vergleich v. Reizmitteln für d.

Blutkörperchenregenerat. 3328. Rao (A. S.), Weitere Dubletts des As V 14.

Kernspin d. As 2218. — As II-Spektr. 2782. — s. Narayan (A. L.).

- u. Rao (K. R.), Spektr. v. Br V, VII u. Br IV 2049.

Rao (B. S.), Äther. Öl v. Blütenköpfen u. -stengeln v. Andropogon Kurtzeanus, Hack, var. Foveolata, Hack 2880. - Ather. Öl d. Blätter v. Litsae Ceylanica 3134.

s. Shintre (V. P.); Singh (J.).
Rao (J. J.) u. Subrahmanyan (V.), Organ.
Dünger aus Abwasser, Müll u. pflanzl. Abfällen 2738.

Rao (K. R.) s. Rao (A. S.).

u. Badami (J. S.), Resonanzspektr. d. H.

Rao (S. R.), Magnet. Eigg. v. koll. Ni 2067. — Sek. Elektronenemiss. aus Metallflächen 2654.

Rapatel (M. P.) s. Soc. Générale d'Evaporation (Procédés Prache et Bouillon).

Rapatz (F.), Zerspanbark. v. Stahl u. Gußeisen 665, 4023. — Stähle für Werkzeuge zum Pressen v. Kunstharz 3800.

Raper (A. R.) s. Mond Nickel Co.

Raper (K. B.) s. Thom (C.).

Raper (R.) s. Clemo (G. R.).

Rapp, Verfälschsch. v. Liquor Aluminii acctici 1290

acetici 1320.

Rappaport (B. Z.), Allerg. Wirksamk. trocken erhitzter Eiweißstoffe 451. Rappaport (F.) u. Engelberg (H.), Best. d. Blutfettes 979.

A.).

erter

An.

hlor.

ical

ts of

Ltd.

sum

Ver-

FIL.

ato-

Mitt.

ont

0.

in d.

ür d. 1.

2782.

II u.

n u. lack, Öl d.

, –

rgan.

Ab.

1. H,

7. -

chen apolon).

Guß-

euge

minii

eken

t. d.

Rappoport (M. S.) s. Panjutin (P. S.).
Rapport (D.) s. Canzanelli (A.); King Rapport (D.) s. (F. B.).

Rapson (W. S.) u. Short (W. F.), 1-Methyl- u.

1.7-Dimethyl-4-isopropylnaphthalin 2683.
Rarick (M. J.), Brewster (R. Q.) u. Dains (F. B.), Aromat. Ather aus p-Nitrofluorbenzol 3074.

Ras (G.) s. Wolff (L. K.). Råseanu (R.), Einfl. d. Substitut, auf d. Ko-ordinat.-Zahl 3037. — Einfl. d. Nitrosylgruppe auf d. Bldg. v. Aminen 3039.

Rasch (C. H.) u. Lowy (A.), Elektrochem. Oxydat. v. Anthrachinon 187.

Rasch (R. H.) s. Brown Co.

Raschewskaja (A.) s. Genkin (S.).
Raschig (F.) G. m. b. H., Trenn. v. Chlorbenzol, W., Phenol u. HCl 308*F. SO₂ aus Gasgemischen 2288*D.

u. Prahl (W.), Akt. J enthaltende Verbb. 2313* D.

Rashevsky (N. R.), Physikal. Konstanten v. Zellen in Bezieh. zu ihrer Größe u. Gestalt 68. — Physikal. Natur ponderomotor. Kräfte zwisch, lebenden Zellen 1456. —

Fortpflanz, d. Erreg, eines Nervs 3964, Raskina (R. L.), Feuchtigk.-Best, in Baum-wollsaat 3381.— s. Lonsinger (E.). Rasmussen (E.), Bogenspektr, d. RaEm 2782. Rasmussen (G. L.), Avertin zur Narkose für

operativ-experimentelle Eingriffe am Zentralnervensystem d. Katze 1159.

Rasmusson (L.), Aufbewahr. v. Eiern mittels Kälte 1040.

Rasmusson (L. B.), Waschmittel 154* Schwed. Raspe (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Hagenest (H.).

Rasquin (G.), Entfe treibmm. 2029* D. Entfern. v. W. aus Motor-

Rasquin (H.), Buntpigmente für Rostschutz-deckanstriche 130.

Rasmann (W.) s. Hückel (W.).
Rassow (B.) s. Ost (H.).

u. Loesche (A.), Jahresbericht über d.
Leistst. d. chem. Technologie [4011].

u. Wolf (L.), Elektrolyt. abgeschiedenes

Rastelli (G.), Konst. v. Indigogrün 1146. Rasuwajew (G. A.) u. Godina (D. A.), Nitrosoverbb. d. Phenarsazinreihe. Einw. v. NOCl auf Derivv. d. As III 2253. u. Koton (M. M.), Ringspreng. hetero-

cycl. As-Derivv. 433.

cycl. As-Derivy. 433.

— u. Malinowski (W. S.), Oxydat. d. A₃O₃
396. — Intensiv gefärbte Red.-Prodd. d.
Dihydrophenarsazinderivv. 3198.
Ratélade (J.) s. Boutaric (A.).
Raterink (H. R.) s. Hurd (C. D.).
Rath (G.) s. Bomskov (C.).

Rathery (F.), Gibert (S.) u. Laurent (Y.), Insulin u. Glykogen. 3. Mitt. 1803. Rathke (H. C.) s. Meyercord Co.

Rathsack (K.) u. Hurwitz (S.), Verh. v. Kartoffelknollen verschied. Abbaustufen im Alkohol 1834.

Rathsburg (H.) s. Remington Arms Co. Ratschinski (F. J.) s. Buschmakin (I. N.). Ratschow (M.), Anastil 1807.

Ratti (A.) s. Devoto (G.).

Rattray (D. S.), Brauseeigg. granulierter Brausepräpp. 3967.—s. Bryant (E. G.). Rattray (G.) s. Milne (G. R.).

Ratz (H.) s. Kofler (L.).
Raub (E.) s. Moser (H.).
Raubold (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Herold (P.).

Raudnitz (H.) s. Karrer (P.). Rauert (H.-P.), Poröse M.M. für Acetylen-flaschen u. ihre Aufnahmefähigk. für flaschen u. Acetylen 1329.

Rauh (K.), Faßausschank v. Wein mit Trokkeneisschutz 3137.

Raunert (M.), Mehlveredl. u. Vitamine 3808.
Rausch von Traubenberg (H.), Bind.-Energie
v. Kernbestandteilen 1401. —, Eckardt (A.) u. Gebauer (R.), Atom-zertrümmer, bei niedrigen Spann. 1402. — Nachw. v. γ-Strahlen bei d. Zertrümmer. v.

Li 3274. Rauschenbusch (C. T.) u. Rauschenbusch (F.), Isolier. v. spezif. schweren Mineralien, bes. Edelmetallen aus fein vermahlenen Gesteinen 1681* D.

Rauschenbusch (F.) s. Rauschenbusch (C. T.).

Rauscher (P.) s. Asher (L.). Rauterberg (E.), Löslichk. d. Boden-H₃PO₄ 3618.

Raux (J.), Keimenergie d. Gerste 326. — Trenn. d. Würzen v. d. Trebern 2883. — Gärführ. 3508. — Anomaler Geschmack d. Bieres 3376.

Ravaz (L.), Meltau 3485. — Spritzbrühen 4019. Ravenna (C.), Manuale di analisi chimica agraria e bromatologica [2758].

u. Nuccorini (R.), Neues cycl. Dipeptid d. Asparaginsaure 2084. — Verh. v.

Asparaginsäure beim Erhitzen mit Glycerin

n. Cyclodipeptide d. Asparagins 3921.

Ravenna (P.), Intravenös injiziertes Thoriumdioxydsol 1647.

Rawkins (R. R.), Bleichbäder für Sepiaton.

1722. — Jodquecksilberverstärker 3664. — Grüne u. blaue Töne auf AgBr-Drucken

Rawling (F. G.) s. Mead Research Engineering Co.
Rawlins (E. L.) s. Chalmers (J.).
Rawlins (F. I. G.) s. Snow (C. P.).

u. Snow (C. P.), Absorptionsspektrum v.
 W.-freiem FeCl, 1086.

Rawlinson (H.), Hypochlorite als Desinfekt .-Mittel 4061.

Rawlplug Co., In Röhrenform gebrachtes Fasermaterial 875*N. Rawstron (F. C.) s. Robinson Brothers

Ltd.

Ray (F. E.), Einw. v. HNO₂ auf Phenyl-α-(β-naphthol)-aminomethan 1125.

u. Moomaw (W. A.), Betti-Kondensat.

Ray (G. B.), Blair (H. A.) u. Thomas (C. I.), Spektrophotometr. Best. v. Blutpigmenten 2148.

Rây (J.) s. Bhalla (A. L.).
Rây (J. N.) s. Aggarwal (J. S.); Ahluwalia (G. S.); Ghose (T. P.).

—, Ahluwalia (G. S.) u. Kochhar (B. D.),
Darst. v. Mitteln gegen Malaria 2252.

Ray (K. W.) s. Easton (G. S.).

Ray (P. C.), Life and experiences of a bengali chemist [722].

Rây (P. R.), Substit. komplexe Cyanokobal-tiate. 1. Mitt. μ-Sulfito-Dekacyano-Hexakalium-Dikobaltiat 753. — Ti-Jodate 1922.

u. Chackrabarty (S. C.), Substituierte komplexe Cyanokobaltiate. Mitt. Disulfitotetracyanokobaltiate u. Einfl. d. Substitut. auf d. Eigg. komplexer Ionen

Ray (S. K.), Polyhalogenide. 1. Mitt. Polyhalogenide d. H, 197.

Ray (S. N.) s. Birch (T. W.); Moore (T.) Ray-Chaudhuri (D. P.), Gyromagnet. Effekt bei einigen ferromagnet. Pulvern 576.

Rayleigh, Krystallstrukt. mit großen Abmess. in gewissen Gläsern 284.

Raymond (A.), W.-dichtes Einwickelpapier 2486* F.

Raymond (A. L.) s. Levene (P. A.). Raymond-Hamet β -[3.4-Dioxyphenyl]-äthylamin 964. — Wrkg. d. Sparteins auf d. Darm in situ 2273. - s. Perrot (E.).

Rayner (H.), Brikettier. v. Gußeisenspänen für d. Verwend. im Kuppelofen 841. Rayner Decalcomania Comp. u. Edghill (F. A.),

Abziehpapier 4049* A.

Rayton (W. M.) s. Wilkins (T. R.). Rea (J. L.) s. Heilbron (I. M.).

u. Drummond (J. C.), Vitamin A aus Carotin im tier. Organismus 800.

Read (C. D.) s. Standard Oil Co. Read jr. (H. C.), Meth. zur Ables. d. Kahn-Rk. 821.

Read (H. H.), Quarz-Cyanitgesteine auf Unst, Verh. bei d. metamorphen Differentiat. 3301.

u. Dixon (B. E.), Stichtit v. Cunningsburgh, Shetland-Inseln 3553.

Read (J.), Grubb (W. J.) u. Bowman (H. L.), Menthonreihe. 10. Mitt. Opt. Spalt. v. d.l-Neomenthol mitt. l-Menthol 2810.

-, Grubb (W. J.) u. Malcolm (D.), Menthon-reihe. 11. Mitt. Diagnose u. Charakterisier. d. stereoisomeren Menthole 2811. - u. Mc Math (A. M.), Opt. Spalt. v. Chlor-jodmethansulfonsäure 928.

Read (J. W.) u. Bailey (C. H.), Wrkgg. v. ultraviol. Bestrahl. auf Backprodd. 3510.

Read (R. R.) s. Miller (E.); Sharp & Dohme Read (W. H.), Giftigk. d. flücht. organ.

Verbb. für d. rote Spinnmilbe. 1. Mitt. Aliphat. Alkohole u. ihre Ameisensäureester 2299.

Reader (V. B.) s. O'Brien (J. R.).

Rebeck (M.), Darst. d. chem. Verbb. 2774. Rebernak (A.) s. Vernon (C. C.).

Rebmann (O.), Behandl. d. Säure- u. Laugen-verätztz. d. Haut 2138.

Rebner (W.), Ätzbare photomechan. Druck-platten 364*D.

Reboul (G.), Radioakt. Erscheinn. 2. Art u. künstl. Ursprungs 3275.

Réchid, Metaphosphorsäuren 3178. — Therm. Zers. d. (NH₄)₃PO₄ 3864.

Reckendorfer (P.), Haftfähigk. v. Stäube-mitteln 2. Mitt. 998.

Recoder (R. F.), Kaliumkobalt-(3)-trioxalat 9939

Reddelien (G.) s. I. G. Farbenindustrie, Redemann (C. E.) s. Dunn (M. S.).

Redenz (E.), Spalt.-Stoffwechsel d. Säuge. tierspermatozoen 2269.

Reder (R.) s. Fischer (Franz); Pichler (H.) Redgrove (H. S.), Tagetesöl in d. Parfümerie 142. - Farbenzusammenstell. in kosmet. Mitteln 142. — Geschmacksessenzen 521. – Osmo-Kaolin u. seine kosmet. Anwend. 1035. Haarwellenwasser 1858. - Duft d. - "Rouge" 1858. Hyazinthe 1857.

Möhrensamenöl 3135. — Riechstoffe 3805. Puder-Krems 3805. Redlich (B.), Wetterfestmachen v. Baustoffen

Redlich (O.) s. Abel (E.)

832* D.

Kurz (T.) u. Rosenfeld (P.), Ramaneffekt
 Molekeltypen X Y₆ u. X Y₅ 1246.

Redwitz (E. v.) s. Schmidt (K.).
Reeb (O.), Aktivitätsmess. nach d. fest. Reeb (O.), Aktivitätsmess. nach gelegten Methth. für prakt. Sensito-

Reed (A. B.) s. Kenny (W. R.).

Reed (C. I.) u. Seed (L.), Behandl. klin. Tetanie mit bestrahltem Ergosterin 3962.

Reed (E. L.), Einfl. v. Spezialelementen auf d. C-Gehalt d. Fe—C-Eutektoids 113. Reed (H. C.), W.-Lösliches d. Gerbbrühen 1887

Reed (J. P.) s. Winterbottom (A. B.) Reed (L. L.), Mendel (L. B.) u. Vickery (H. B.), Verabreich. v. Jodeisen u. Linolsäure an Ratten bei Mangel an Vitamin A 630.

-, Mendel (L. B.), Vickery (H. B.) u. Carlisle (P.), Nährwert d. "Kropfmilch" v. Tauben

Reed (M. C.) s. Goodrich (B. F.) Co. Reed (R. E.) s. Kendall Co. Reed (R. M.), Cineolgeh. d. franz. Lavendelöls

142.

Reed (W. B.), Gewinn. v. S nach d. Fraschverf. 1985* A.

Reed-Lewis (E. W.), Kriterium für d. Mahlfeinh. v. Portlandzement 2862.

Reedy (J. H.), Elementary qualitative analysis for college students; new 2 end ed. [823]

Reerink (E. H.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.

Wijk (A. van) u. Niekerk (J. van), Physikal. Methth. bei d. Vitaminunters. 453. Rees (H. G.), Laurinsäure in Fischölen 3817.

- u. Salway (A. H.), Best. d. anorgan. J in getrockneter Schilddrüse nach B. P. 1932 2128. Fe-Schmelzen im staub-Reese (D. J.),

gefeuerten Drehofen 2302.

Reeve (H. A.) s. Steacie (E. W. R.). Regè (A.) s. Soldi (A.).

Regenbogen (E.), Nicotinvergift. dch. Insektenvertilg.-Mittel Da-Scha 2276.

Regener (E.), Energiestrom d. Ultrastrahl. 3412.

Reger (D. B.) s. Kaplan (B. B.).

Reger (M.) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H. Reggiani (M.), Photochem. Red. d. CO₂ 2783.

Kalat trie.

iuge-

(H.). nerie

met. 1. -

1035 ft d. 3805. offen

ffekt

fest-

sito-

tanie

auf

ühen

. B.),

e an

rlisle

uben

lelöls seh-

Iahl-

ana-

oei-

hysi-

3817.

n. J

1932

aub-

kten-

rahl.

für.

2783.

Reggiori (A.), Zers. rostfreier Stähle vom Typus mit 18º/₀ Cr u. 8º/₀ Ni 300. Regimbeau (P.), Magnet. Röst. v. Fe-Erzen Kohle 3643.

302* F. Regnauld (P.), Elastizität u. Plastizität,

Zähigk. u. Sprödigk. 1570.
Rehn (E.) u. Killian (H.), Narkoseverff. 2136.
Reich (B.) s. Köhler.

Reich (G. T.), Verarbeiten salzhalt. Abfallfll. Reihlen (H.) u. Hühn (W.), Stereochemie d. Pt-Metalle u. d. Ni 199.

829* A.
Reich (S.) & Co., Preßglasgegenstände mit
Mehrfarbeneffekt 286* Oe.
Reich (W. S.), Triacetat d. Glykogens 933.
Reich-Rohrwig (W.), Wasserbad für mikroranalyt. Zwecke 971. — s. Hecht (F.).
Reichard (S. K.) s. Finnemore (H.).
Reichard (J.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Reichard (S. K.) s. Finnemore (H.).

Johannsen (A.).

Reiche (L. von) u. Giersbach (J.), Por. u. trockne Hochofenschlacke 3769* Schwed. Reichel (H.), Thermo- u. Aktinoresistenz d. Bakterien u. Sterilisat. in d. Chirurgie u. Nahrungsmittelgebar. 2962.

Nahrungsmittelgebar. 2902.
Reichel (S. v.) s. Wolf (L.).
Reichenbach (C. F.) s. "Vulkan" Gummiwarenfabrik Weiss & Baessler A.-G.
Reichenbach (H.) u. Allen (E. S.), Atom and cosmos; the world of modern physics [1412]. Reicher (W.), Invertzuckersirup 2618. — Heizwert v. Melasse 2754. — s. Smoleński

Reichert (B.), Synth. v. 2.3-Dimethoxyfluo-renon 1126. — s. Mannich (C.).

Reichert (F. L.) s. Evans (H. M.). Reichert (R.), Sphalerit v. Sajohaza u. Reichert (R.), Rozsnyo 1754.

Reicherter (G.), Härteprüfmaschine 1821*D. Reichle (C.) s. Lehmann (H.). Reichmann (R.) s. Siemens & Halske A.-G.

Reichrudel (E.) s. Spiwak (G.).
Reichsmonopolverwaltung für Branntwein,
Gleichzeit. Gewinn. v. W.-freiem u. W.halt. A. 2620* Oe.

Reichstein (T.), 4-Oxy-3-methoxystyrol (4-Vi-nylguajacol) 416. — s. Oppenauer (R.); Ruzicka (L.).

u. Grüssner (A.), 2.3- u. 3.4-Dimethyl-furan 2103. — Konst. d. Methyluvinsäure 2104.

-, Grüssner (A.), Schindler (K.) u. Hard-meier (E.), Furanpolycarbonsäuren 2687. – u. Hirt (R.), Synth. v. 4-Oxycumaronen u. d. Isotubasäure (Rotensäure) 2105.

Reid (A.) u. Evans (J. T.), Zemente u. gutes Zementieren 2452. Reid (E. E.) s. Jones jr. (W. N.); Harden (W. C.); Nemours (E. I. du Pont de) & Co.; Tucker (N. B.).

Reid (E. W.) s. Carbide & Carbon Chemicals Co.

Reid (G.), Synth. in d. Erdölindustrie 1381.
Reid (H. P.), Brennstoffverbrauch bei d.
Herst. v. Portlandzement 4013.
Reid (J. A.) s. Richards (W. T.).
Reid (R.), Kochen v. Kraftstoff 335, 2020.
Reid (W. G.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

stries Ltd.

Reide jr. (E. F.) s. Scott (A. F.). Reidemeister (W.) s. Kappeller (G.). Reidt (H.) s. Stadler (H.).

XV. 1.

Reif (W.) s. Holzer (H.); Strebinger (R.). Reifenberg (A.), Kataphoret. Best. d. Düngebedürftigk. v. Böden. 2. Mitt. 1991.
Reiff (F.), Saure Eigg. v. Metallsalzhydraten

367

u. Hansen (M. S.), Schaumschwimmverf. 2164*A.

Reimers (F.) s. Baggesgaard-Rasmussen (H.).

Reimers (H.) s. Schmidt-Nielsen (S.) Rein, Lichtechth. u. ihre Normier. 2. Mitt. 2176.

Reinartz (F.), Pharmakol. d. Oxycampher 3214

Reindel (H.) s. I. G. Farbenindustrie. Reindel (T. B.) s. Hebl (L. E.). Reindel (W.) s. Pummerer (R.); Schuler

Reinders (W.) u. Beukers (M. C. F.), Einfl. d. p_H-Wertes u. d. Konz. d. Red.-Mittels auf d. Entwicklungsvermögen eines Entwicklers 362.

-, Doppler (C. L.) u. Oberg (E. L.), F. u. E. v. Kakaobutter 2759.

u. Hamburger (L.), Ag-Keimtheorie d. latenten Bildes. 2. Mitt. Keime u. Pro-keime bei AgBr-Emulss. 2500.

Reindollar (W. F.) s. Krantz jr. (J. C.). Reinecke (O.) s. Terres (E.). Reinemer (P.), Transmineralisat. in Lymph-knoten 3098.

Reiner (M.), Haftet eine Fl. an einer Wand, d. sie nicht benetzt? 2069. — Potenz-funkt. 3529. — s. Bingham (E. C.).

Reinhard, Spann.-Mess. an geschweißten Platten 1839.

Reinhard (H.), Anstrichfarben 2876*D. Reinhard (G. A.) u. Eurich (R. H.), Eiserne Gegenstände 2460*A.

Reinhart (F.), Enteisen. v. mineral. Roh-stoffen 477.

Reinhold (H.) s. Tubandt (C.).

Reinicke (R.), Räumliche Zuordn. v. Würfeln u. dadurch bedingte Auswahlprinzipien 730. — Tetraedr. Wrkg.-Bereich d. Atome. 2. Mitt. Nebenvalenzen 2046. — Carbonatbzw. Nitratgruppe d. G 1- u. G 2-Typs in Tetraederdarst. 2047. — Röntgenometr. Strukt.-Befunde u. ihre Erklär. dch. tetraedr. Atomwirkungsbereiche 2915.

Reinmuth (E.) s. Honcamp (F.).

u. Finkenbrink (W.), Eisenfleckigk. d. Kartoffel 2567.

Reinwein (H.), Unbekannte N-halt. Substanzen im Harn. 5. Mitt. γ -Butyrobetain im Hundeharn 3590.

Reischauer (H.) u. Sauerwald (F.), Kaltver-

form., Krystallerhol. u. Rekrystallisat. Remy (T.), Bodenunters. im Dienste d. Dünger.

Reischel (W.) s. Wedekind (E.).

Reisemann (E.) s. Metallgesellschaft

Reisert (H.) & Co., Gesellschaft für Wasser-veredelung m. b. H., Verteil. d. Rohwassers in W.-Reinigungsanlagen 1984*Oe.

Reisman (E.) s. Technidyne Corp. Reisman (M. A.), Technologie u. Warenkunde d. Lederrohmaterialien [2032].

Reisner (W.), Unters. d. Öl- u. Asphaltquellen in d. Rückständen 1230.

Reiss s. Brauer.

Reiss (M.), Wundbehandl. 1655*Tschech. -Prolan u. Tumorwachtum 1798. — s. Lustig (A.); Pick (R.); Winter (K. A.). — u. **Hochwald** (A.), Beeinfluss. d. Tumor-stoffwechsels 2429.

-, Pick (R.) u. Winter (K. A.), Unterschiede in d. Wrkg. d. Hypophysenvorderlappen-Sexualhormons aus Drüse u. Harn 1148.

Reiss (O.), Zus. u. Verfärb. v. Zuckerlsgg. beim Erwärmen 856.

Reiss (R.), Rheumasan- u. Lenicetfabrik Heilmittel gegen Rheumatismus 3968*D. Reisz (F.), Lösl. Stärke 3014* Ung.

Reiter (T.) s. Siemens & Halske A.-G. Reith (J. F.), J-Geh. d. Atmosphäre in Holland 3696. -- As-Best. 3746. - Colorimetr. As-Best, nach Mayençon-Bergeret 3746. Ag-Nachw. in Bi-Salzen 3752.

Reitmann (J.) s. I. G. Farbenindustrie. Reitstötter (J.) s. Bergl (K.); Bräuer (A.). Reitz (M.), Feuerton 2596.

Rejha (B.) s. Křepelka (J. H.).

Reko (V. A.), Quaumecatl 1476. — "Camotillo", ein geheimnisvolles Indianergift 1971. — Punchuluiche u. andere mexikan. Niespulver 1971.

Rektořik (Z.), Best. d. Morphins im Opium 1175. — Best. v. Pb in Plumbum aceticum bas. solut. m. 1327.

Relap, Auflös. d. Cellulose in d. Kupferoxydammoniakfl. u. Herst. d. Fadens 156. Remington (R. E.) s. Kolnitz (H. v.).

Remington Arms Co. u. Brun (W.), Bas. Pb-Salze d. 3.5-Dinitrobenzoesäure u. ihre Verwend. in Zündmischsch. 1062*A.

- u. Burns (J. E.), Bas. Pb-Pikrat u. dessen Verwend. in Zündmischsch. 357*A. Zündmischseh. 717*A., 3398*A.

—, Burns (J. E.) u. Woodford (W. H.),

Reinig. v. rohem Sb-Sulfid 655*A.

—, Herz (E. von) u. Rathsburg (H.), Zündmischsch. 1555*A.

Remler (R. F.) s. Grasselli Chemical Co. Rempel (N.) s. Herke (T.).

Remy (E.), Cu-Geh. d. Milch u. Milchpräpp.

Sorpt. v. Gasen, Dämpfen u. Remy (H.), Nebeln 2231.

 u. Hene (W.), Adsorpt.-Mess. mit strö-menden Gasen 2380. — Adsorpt. v. Gasen dch akt. Kohle 1421.

u. Laves (G.), Chlorokomplexsalze d. Cu. 2663. - Chlorokomplexsalze d. Cu. 3432.

Remy (K.) s. Schuette (H. A.).

Remy (T.), Bodenunters. In A., wirtschaft 1991. — s. Dhein (A.).

Dhein (A.) u. Wulkotte (G.),

-, Dhein (A.) u. Wulkotte (G.), Zeitl. Schwankk. d. Eiweißwertigk. d. Weidefutters 1215.

Remy-Genneté (P.), E. — Element 87 3429. Erdalkalihydride 3429.

Renaud (F.), Edle Au-Ag- u. -Ni-Legierr. 668. - Cours de fonderie. 3 vol. Tome I. Notions générales [1514].

Renck (H.), · Auffrischen d. Amalgamstellen v. Druckformen dch. Hg-Salzlsgg. 684*D. Auffrischen amalgamierter Stellen v.

Druckformen 1028*A., 3248*D.

Renescu (N.) u. Dorogan (D.), Chronaximetr.
u. ultramikroskop. Veränderr. d. Nerven deh. Einww. v. Antiyprin, Pyramidon u. Chinin 965.

Renescu (N. E.) u. Olszewski (B. B.), Chloral. hydrat im Organismus 81.

Renfrew (A. G.) u. Cretcher (L. H.), Opt. Dreh. d. d-Talonsäureamids u. d. Salze d. d-Talonsäure 599.

Renker-Belipa G. m. b. H., Papierfilme als Träger photograph. Emulss. 2207*D.

Rennie (J. B.) s. Morris (N.).
Renninger (M.) s. Glocker (R.).
Rennotte (J.), Gewinn. v. absol. Alkohol
1038*F. — Kontinuierl. Dest. v. verdünn. ten Lsgg. 1823*F

Renoll (M. W.) s. Midgley jr. (T.). Renshaw (R. R.) u. Hopkins (C. Y.), Physiol, Wrkg. v. Oniumverbb. 12. Mitt. Aryl. Wrkg. v. Oniumverbläther d. Cholins 3700.

Rentschler (H. C.), Henry (D. E.) u. Smith (K. O.), Photoelektr. Emiss. v. verschied. Metallen 1902.

Renwick (F. F.) s. Ilford Ltd.

Renz (C.), Rk. v. NH₃ auf HgCl 2663. — Einw. v. Oxyden auf AgNO₃ u. AuCl₃ im Licht 1411. -- s. Baur (E.).

Reo Motor Car Co., Garling (R. A.) u. Ott (J. T.), Metallisieren v. Kurbelwellen v. Motorfahrzeugen 304* A.

Republic Carbon Co., Broadwell (B. E.) u. Hinckley (A. T.), Elektrode 98*A.

Republic Steel Corp., Cape (A. T.) u. Bowman (K. B.), Einschmelzen v. Stahl oder Stahllegierr. 3493*A.

Reschke (J.), Methylnornarkotin u. Vitamin C 2576. -- s. Schenck (M.); Scheunert (A.).

Reschke (L.), Vergold.-Mittel 3118*F.

Research Corp. u. Hedberg (C. W. I.), Vorbehandl. v. Gasen für d. elektr. Reinig. 2588*A. — Reinig. v. Hochofengasen 2867* A.

Research Institute of Iron Steel & other Metals, Legier. mit niedr. Ausdehnungskoeffizient 500* Schwz.

-, Honda (K.) u. Kase (T.) Metallegier. hoher Härte 2606*A.

Research Laboratories of National Dairy Products Corp., Inc. u. Myers (R. P.), Unvergorenes Milchpräp. 3379*A.

Research Process Co. u. Beall (I. N.), Absorpt. v. Dämpfen u. Fll. 882*A.

Resinous Products and Chemical Comp. u. Bruson (H. A.), Organ. Säuren u. Prodd.

ünger-

Zeitl

Weide.

3429

egierr. ome I.

stellen 884* D.

len v. simetr.

Verver

don u.

hloral.

Opt.

ne als

lkohol

dünn-

hysiol. Arvi-

Smith

chied.

63. -

Cl_s im

Ott (J.

Motor-

E.) u.

wman

Stahl-

min C

unert

Vor-

ngasen

fetals.

fizient

hoher

y Pro-

Inver-

sorpt.

np. u.

Prodd.

D.

1199* A. stanzen 2182* A.

Resinous Products and Chemical Comp., Bruson (H. A.) u. Robinson (J. D.), Heptanal u. Undecylensäure 1198*A.

Resnik (L. J.) u. Morgunow (W. T.), Wrkg. d. Sulfiteelluloseextraktes ZNIKP Nr. 6

auf d. Korros. d. App. 3855.

Ressler-Dankowitz (M.), Letternmetall 3240*

Meisof Mining Co., Courthope (T. F.) u.
Mc Guire (W. H.), Lösen v. Salzen 1986* A.
Retter (K.) s. Wirth (J. K.).
Rettger (L. F.) s. Weinstein (L.).
Reumuth (H.), Schaum- u. Waschwrkg.

Reumuth (H.), Schaum- u. 1044. — Wollverfilz. 1370.

Reuning (E.), Zus. d. tieferen Sedimente d. Röhre (Pipe) bei Banke, Namaqualand

Reusch (H. J.) s. Wartenberg (H. v.). Reuss (M. J.) s. Graves (E. B.).

Reusse (W.), Erzeug. langsamer Kanalstrahlen 734. — Energieverluste langsamer Kanalstrahlen beim Durchgang deh. feste Körper 734.

Reuszer (H. W.) s. Waksman (S. A.). Reuter (B.) u. Reuter (M.), Therapeut. Prod. aus p-Aminobenzoesäureäthylester u. 4-Dimethylamino-1-phenyl-2.3-dimethyl-5-pyrazolon 3103*D. — Verbb, aus 4-Dimethylamino-1-phenyl-2.3-dimethyl-5-pyrazolon u. p-Aminobenzoesäureisobutylester 3103*D. — Verbb. aus Estern d. p-Amino-benzoesäure u. 1-Phenyl-2.3-dimethyl-4dimethylamino-5-pyrazolon 3103*A.

Reuter (F.) s. Willstaedt (H.). Reuter (M.) s. Reuter (B.).

Revere Copper and Brass Inc. u. Wilkins (R. A.), Cu-Legierr. 1007*A.

Revere Rubber Co., Fäden, Bänder oder Röhren aus Kautschukmilch 141*F. Kautschukfäden 1856* F.

Reverey (G.) s. Riedel (J. D.)-E. de Haën A.-G

Revers (F. E.) s. Bergh (A. A. H. van den). Rewald (B.), Phosphatide für d. Leder-bearbeit. 1887. — Leicht gefärbte Misch. aus pflanzl. Phosphatiden u. fetten Ölen

– u. Schwieger (A.), Phosphatidgeh. v. Äpfeln, Birnen, Pflaumen u. Pfirsichen 2829.

Rexer (E.), Additive Verfärb. v. Alkalihalo-genidkrystallen. 2. Mitt. Ultramikroskop. Diffus.-Befunde 2038.

Rey (C. S.), Opium 1662. Reychler (A.), Verdampf. d. W. 2789. Reye (E.), Metaldehydvergift. dch. "Meta"-Brennstofftabletten 2276.

Reyes (G.) s. Lipschütz (A.). Reymann (G.) s. Ludloff (H.). Reymersholms Gamla Industri Aktiebolag,

Wertvolle Bestandteile aus chlorierend ge-rösteten Cu-halt. Kiesabbränden 3494*D.
u. Schön (P. M. E.), Bleicherde 3231* Schwed.

Reynolds (B. M.), Erhöh. d. Wirksamk. v. Oxydat.-Katalysatoren 2987*A. Reynolds (C.), Wrkg. v. Amytål auf glatte

Muskulatur 80.

Polymerisieren ungesätt. Sub-82*A. Reynolds (F. L.) s. Dow Chemical Co. Reynolds (H. F.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Reynolds (H. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Reynolds (J. R.), Ausdrücke beim Abmustern v. Färbb. 3244.

Reynolds (R. J. W.) s. Cox (E. G.). Reynolds (S. R. M.), Wrkg. d. ovarstimulieren-den Subst. aus Schwangerenharn auf d. Motilität d. Uterus beim nicht anästhetisierten Kaninchen 1148.

Reynolds (T. M.), Einw. v. TiCl_i auf Tetra-acetyl- β -d-glucosidoglykolester 2675. — s. Earl (J. C.).

Rezabek (G.) s. Dohogne (A.)

Rheinboldt (H.), Elektrotherm. Darst. v. P im Unterrichtsvers. 557. — Na-Formiat aus NaOH u. CO 1394. — App. für therm. Gas-Rkk. 3037.

Rheinisch-Westfälische Sprengstoff-Akt.-Ges., Celluloidartige MM. 345*F. — Polieren v. Kunstharzplatten 2182* D.

Rheinisch-Westfälische Zellenbetonwerke G. m. b. H., Nachbehandl. v. aus reinem Zement hergestellten, porösen Leichtsteinen 1989* D

Rheinische Draht- u. Kabelwerke G. m. b. H., Überzüge aus Harzkörpern zum Schutz d. Bleimantels v. Kabeln 2442*Poln.

Rheinische Kampfer-Fabrik G. m. b. H. u. Kathol (J.), Katalyt. Red. v. Äthylenoxyd 504* D.

u. Skraup (S.), Phenolester 1686* D. Rheinische Maschinen- u. Apparatebau-An-stalt P. Dinkels & Sohn G. m. b. H., Homogenes Auskleiden eiserner oder kupferner Kessel mit Metall 1011* D.

Rheinische Metallwaren- und Maschinenfabrik, Entlad.-Röhre mit selbständ. Entlad. 1180* Dän.

Rheinsberg (A.), Lebhafte billige Farben auf Kunstseide 508.

Rheinwald (H.), Wrkg. langjähr. Düng. mit Düngemitteln verschied. physiolog. Rk. auf schwerem Lehmboden 1833.

Rhenby (W. P.), Infektt. u. Unfälle 1664. Rhoads (A. E.) s. Detroit Electric Furnace Co.

Rhoden (C. De) s. Soc. de Produits Chimiques des Terres Rares

Rhodes (E.) s. Bishop (R. O.).

- u. Wiltshire (J. L.), Quebrachitol 3506. Rhodes (E. O.) s. American Tar Products

Rhodes (J. E. W.), Hydrolyse v. Acetonsemicarbazon 2639.

Riaza (A.) s. Zschacke (F. H.).

Ribadeau-Dumas (L.), Milchbedarf d. Kindes

Ribas (I.) u. Tapia (E.), Rk. d. Ätherate d. Mg-Halogenide mit Äthylenoxyden. 2. Mitt. Rkk. d. Atherats d. MgBr, mit aliphat. monosubstituierten Äthylenoxyden 2078. — Rk. d. monosubstituierten Äthylenoxyde mit Organomagnesiumverbb. Konst. d. Grignardschen Reagens 3917.

Ribereau-Gayon (J.), Contribution à l'étude des oxydations et réductions dans les vins,

Ribet (G.) s. Paolini (I. De).

Ribiere-Raverlat (J.), Flexiometer Naumann-Schopper u. Mullen 869.

Riccitelli (L.), Hormonale Funkt, d. Prostata 1147

Rice (F. O.) s. Röhm & Haas Co.

Rice (G.), Bleichen, Färben u. W.-Festmachen v. Bootbezugstoff 3020.

Rice (H. B.), Metallspritzverf. 300.

Rice (J. A.) s. Bubblestone Co.
Rice (O. K.), Energieaustausch bei monomolekularen Gasrkk. 1073.

Rich (C. E.), Viscosität, Gesamtproteingeh. etc. Vers.- u. handelsüblich ermahlenen Mehlen aus westkanad. Hard red spring Weizen 1039.

Rich (M. L.) s. Morris (R. S.). Richard-Cugnet (R.), Elektrolyt. Verf. 1195*F.

Richards (B.) s. Kent (E. E.). Richards (D.) s. Taplin (F. W.)

Richards (E. T.), Mn-Messing 116. Richards (H. W.), Betriebsschemata u. ihre Entwickl. 643.

Richter (C. P.) s. Paterson (A. S.).
Richter (D.) s. Hope (E.).

Richards (O. W.) u. Haynes (F. W.), O₂-Verbrauch u. CO₂-Bldg, während d. Wachstums v. Hefe 1462.

Richards (T. E.), Druckformen 2181* A Richards (W. T.) u. Harris (P. M.), Licht-

streuung in unterkühltem Benzophenon 19.

— u. Reid (J. A.), Dispers. d. Schalles in Gasen u. molekulare Zusammenstöße 743. - Schalldispers. in N₂O₄ u. Dissoziationsgeschwindigk. 2656.

Richardsen (A.), Stat. Vers. in d. Vers.-Wirt-schaft Dikopshof 3616.

Richardson (A. E. V.), Trumble (H. C.) u. Shapter (R. E.), Geh. d. Weidegrases an Mineralstoffe beeinflussenden Faktoren

3617. Richardson (A. S.) s. Ferguson (B. H.). Richardson (B.), Moderne Gaspraxis 877. Richardson (D. H.) u. Smith (F. W.), Red. u.

Hydrolyse v. o., m. u. p.Nitrophenetol 1116. Richardson (E. G.), Gelatinier. 3061. — u. Tyler (E.), Fließen fl. Suspenss. 3296.

Richardson (H. H.), Insekticide Unterss. über mittlere Petroleumdestillate als Basis für Pyrethrumextrakte 2161. — Extrakt.-Kraft v. Kerosin auf Pyrethrumpulver 3347.

Richardson (H. M.), Mit Kunstharz gepreßte oder überzogene Gegenstände 1693. Richardson (J. E.) u. Mayfield (H. L.), Ausnutzbark, v. Vitaminen in Pflanzengeweben

Richardson (L. K.) s. Gruber (C. M.). Richardson (O. W.) s. Mc Lennan (J. C.).

Richardson (R. S.), CH-Banden im Sonnen-spektrum 3883.

Richardson (Ralph S.), Reinigen v. für d. NH₃-Synth. bestimmten N₂-H₂-Gemischen 1185*A.

Richardson (R. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Richardson Co., Faserhalt. Kunst-MM. 2198*

— u. Keller (C. L.), W.-dichte röhrenförmige Hohlkörper 875*A. — Faserhalt. form-bare MM. 4074*A.

2e éd. rev. [859]. — Eiweißstoffe in d. Richardson Co. u. Stevenson (E. P.), Papier Weißweinen 3254.

-, Stevenson (E. P.) u. Buron (H. A.), Bi. tumenhalt. Papierstoff 339*A.

u. Yates (S. W.), Elektrolyt. Fe-Ge. winn. 4029* A.

Richardt (E.), Schutz- u. Raffinations. schlacken für d. Herst. v. Messinglegierr.

Richfield Oil Co. of California, Chappell (M. L.) u. Dowlen (T. H.), Oxydierte Asphaltöle 1235* A.

- u. Dowlen (T. H.), Herst. asphalt. Bindemittel 715* A

Richter [Berlin] s. Ramsauer (C.). Richter [Hajduki], S-Best. nach Sielisch u. Sandke 90.

Richter (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Weber (H.).

Richter (A. F.), Auskleid. v. Kochern 3517. Richter (C. M.), Herabsetz. d. Giftwrkg. Nicotin u. nicotinhalt. Tabakblättern 2885*

Richter (E.), Einw. v. Salz auf Sulfitzellstoff 2337. — Wrkg. v. Salzlsgg. auf Holz-cellulose 3821. — Berstdruckprüf. für Zellstoff 4072.

Richter (F. A.), Oleate in d. Farbenindustrie 1021.

Richter (G.) vegyészeti gyár r.-t., Haltbare, feste organ. H₂O₂-Verb. 2733*Ung.
Richter (G. A.) s. Brown Co.
Richter (G. H.) s. Taggart (M. S.)
Richter (H.), Colorimeter zur Phosphatbest.
474. — Dampfkesselkorross. 3492. —

Schlamm in Dampfkesseln 3609. Richter (Hans) s. Geffcken (H.).

Richter (H. G.) u. Oughterson (A. W.), Vaso-dilator. Wrkg. d. Na-Athyl-(1-methyl-butyl)-barbiturats (Nembutal "844") 1809. Richter (J.), Klischees aus leicht erweich-barer organ. M. 3248* Schwz.

Richter (K.), Ferber (K. E.) u. Chrzaszcz (K.), Futterwert v. Sauerfutter aus Stoppelklee u. Wrkg. d. Verfütter. d. Silagen auf Menge

u. Fettgeh. d. Kuhmilch 149. Richter (K.) [Leipzig], Filme u. Flächen 1099. Richter (M.), Rechenschieber zur Mess. mit d. Polarisationsphotometer 267. — Lichtelektr. Kompensat.-Meth. für photometr. Mess. 462. s. Klughardt (A.).

Mess. 402. — s. Klughardt (A.). Richter (O.), Meyer (A. E.) u. Legere (H.), Wss. Extrakte v. Pferdeleber, Fe in Gly-cerin u. Hämoglobin bei sek. Anämien 2426.

Richter (W.), Wrkg. v. Bisuprol 2720.

Richter (W. F.) s. Chemical Holding Corp. Richters (C. E.), Tiere im chem. Kriege [358]. Richtmyer (F. K.) s. Hirsch jr. (F. R.).

Richtmyer (R. D.), Röntgenniveaus nach d. Fermi-Diracschen Theorie 3679.

Rick (A. W.), Emuls. oder Lsg. bei d. Bi-tumenverarbeit. 1057. — Bitumenanstriche im Werkstoffschutz 2490. — Reinig. Mittel in d. Teer- u. Asphaltindustrie 3381. Aufbau d. Bitumenanstriche 3791.

Rickard (T. A.), Man and metals [125].

Papier

.), Bi-

e-Ge-

tions. egierr.

M. L.)

altöle

Binde-

ielisch

rie u.

517. kg. v. 2885*

llstoff

Holz.

Zell-

ustrie

tbare.

tbest.

Vaso-

ethyl.

1809.

veich-

(K.),

elklee

Menge

1099. . mit Licht-

metr.

(H.),

mien

Jorp. [358].

. Bi-

triche

inig.

3381.

.). ch d.

2. .

Riddell (G. L.), Gummi in d. Druckereiindustrie 3008.

industrie 3008.
Riddle (F. H.), Eigg. d. Kaolin-Tonerdemischsch. Al₂O₃·SiO₂ 479.
Riddle (B. N.) s. Riddle Process Co.
Riddle Process Co. u. Riddle (R. N.), Fein
verteilte Entfärbungskohle 102*A.
Rideal (E. K.), Unterss. v. Filmstruktt. mit
elektr. u. opt. Methth. 1099. — W. M.
Wright 1393. — Einmelstülschichten. Wright 1393. -Einmolekülschichten v.

Proteinen 1456. Rideau Smelting & Refining Co. u. Macklin (P. E.), Co u. a. Metalle aus Erzen 3000*

Ridenour (W. P.) s. Marley (S. P.). Rider (T. H.), Toxinentgift. u. Na-Ricinolat 953. — Ester aromat. Carbaminsäuren mit y-Dialkylaminopropandiolen 3968* F.

s. Scott (E. W.). Ridge (B. P.) u. Bowden (H.), Reißfestigk. u. Kupferamminfluidität chem. veränderter Kunstseiden- u. Baumwollgarne. 1. Mitt.

Nunstseiden- u. Baumwollgarne. 1. Mitt. Oxydat. deh. Hypochloritisgg. 2891.
Ridgway (R. R.) s. Norton Co.
Ridgway (S. L.) s. Bancroft (W. D.).
Riebecksche (A.) Montanwerke A.-G. u. Hellthaler (T.), Bleichen v. Montanwachs 3661*
D., 3851*D.

D., 3831 D.

—, Hellthaler (T.) u. Peter (E.), Abtrenn. v.
Oxysäuren aus Oxydat.-Prodd. v. KWstoffen 674*A. — Oxydat.-Prodd. aus
KW-stoffen 714*D. — Zerleg. v. Braun-

kohlenteeren 3846* D. Riebeling (C.), Veronalvergift. 257. — Medi-

zinale Skopolamin-Atropinvergift. 1162.
Rieche (A.), Gewinn. v. Carbonsäuren deh.
Ozonisier. v. Verbb. mit olefin. Doppelbind. 673*D. — Best. d. Mol.-Gew. nach
d. Mikro-Siedemeth. 1167. — 2-Oxynaphthalin-8-carbonsäure u. Substitut .-Prodd. 3630* D.

- u. Meister (R.), Alkylperoxyde. 10. Mitt. Peroxyde d. Formaldehyds. Pertrioxy-methylen u. Tetraoxymethylendiperoxyd 3918

Riedel (G.), Einschmelzmaterial für luftleere

Riedel (G.), Einschlicher (Gefäße 279*D.

Riedel (I. D.)-E. de Haen Akt.-Ges., Bas. Abkömmlinge d. Guajacols 260*D. — Monoäthyläther d. Protocatechualdehyds 309*D. — m-Alkyläther d. Protocatechualdehyde (G.) aldehyds 310*D. — Aromat. Oxyaldehyde 310*D. — H₂O₂ 1493*Holl. — 8-Oxychinolin 1686*E. — Geruchl. u. geschmackl. wertvolle Extrakte aus Lebertran 1972* D. Fixier. u. Lösungsm. für Riechstoffe

-, Rosenbusch (R.) u. Reverey (G.), Neuart. Lipoidpräpp. 3468* D.

Rieder (F.) s. Kirsch (G.).

u. Rona (E.), Reichweiten v. α-Strahlen d. Ac-Folgeprodd. 3276. Rieder (J.), Widerstandsfäh. Asphaltdeck. für Åtzzwecke 3036* D.

Riedinger (D.), Naturkautschuk in d. Kabel-

industrie 2879. Riedl (E.), Spektralanalyt. Unterss. 12. Mitt. Nachw. v. Sb, As u. Te 3106. Riedl (R.), Gaskoks 1878.

Riedmair (J.) s. Fischer (Hans).

Riehm, Gefahren d. Teerdest. 1052.

Rieke (F. F.), Anomale Rotat.-Temp. d. Hg-Hydrids 1407.

Rieke (R.) u. Steger (W.), Verwend. v. Segerkegeln 2862.

Riepert (P. H.), Zementkalender [107]. Ries (H.), Prüf. v. Gießereisanden 3237.

Riese (W.) s. Klempt (W.).

Riesenfeld (E. H.), CrO, 585. - Metallreinig .-Mittel 2999* D.

— u. Klement (R.), Anorgan.-chem. Prak-tikum. Qualitat. Analyse u. anorgan. Prä-parate. 11. Aufl. [643].

u. Saß (H.), Anodenvorgang im Bleiakkumulator 3339.

Riesz (E.) s. Battegay (M.).

Rigamonti (R.), Gravimetr. Best. d. Ameisensäure in Ggw. v. höheren Fettsäuren 2848. Rigazio (E.), Reinig. d. Diffusionssaftes 518. Riggan (F. B.) u. Aufderhaar (H. C.), Einfl. v. Zr auf Weißeisengattierr. 3488.

Riggs (A. E. C.) s. Irving (L.). Righby (G. W.) s. Chalmers (A.). Rigobello (G.), Titrat. d. Vitamin-C-Geh. in einem Fruchtgelee 1214.

Rigoni (M.), Desaminierende Wrkg. d. Histidins auf d. Leber im anaphylakt. Stadium 1475

Riiber (C. N.), Modifikatt. d. Zucker 47.

Rijst (M. P. J. van der) s. Arons (P). Rikovski (I. I.) s. Pušin (N. A.). Rile (J. H.) s. Hercules Powder Comp. Riley (C. L.) s. Industrial Associates Inc. Riley (G. C.) s. Chemical and Metallurgical Corp. Ltd.

Riley (H. L.) s. Astin (S.); Ives (D. J. G.);

Newman (A. C. C.).
Rimarski (W.) u. Friedrich (H.), Prüf. d.
Festigk. v. W.-Vorlagen für Acetylenapp. gegenüber Explos.-Drucken 3780.

 u. Konschak (M.), Explosionsfähigk. v.
 Acetylen-Ölgasgemischen unter Druck 1381. u. Noack (K.), Explosionssichere Schmiermittel 1384.

Rimay (A.) s. Sever (H.).
Rimele (E.) s. I. G. Farbenindustrie u.
Neelmeier (W.).
Rimington (C.), Konst. d. Keratinmol. 3949.
Rinck (E.), Gleichgewichte im geschm. Zustand zwisch. Salzen u. Metallen d. Alkalien u. alkal. Erden 2355.

Rinco A.-G., Übertrag.-Papiere 2499* F. Rindl (M.) u. Groenewoud (P. W. G.), Chemie v. Rauwolfia natalensis 1459.

Ring Gesellschaft chemischer Unternehmungen m. b. H., Zerleg, komplexer Fluoride deh. Erhitzen 1184*D. — Herst, v. Alkali-hydroxyden deh. Umsetz, v. Alkalifluorid mit Atzkalk 1187*D. — Alkalihydroxyde bzw. Carbonate 2449*D.

Ringbom (A.), Perboratbest. in Waschmitteln 3142.

Ringer (F.), Dauerreibfläche 1063*Oe. Ringgenberg (H. J.) s. Sinclair Refining Co.

Ringier & Co. Verlagsanstalt und Vereinigte Buch- & Steindruckereien, Reprodukt. v. Vorlagen in Halbtonmanier 3668*Schwz. Rinkes (I. J.), Thiophenderivv. 1. Mitt. 428. — 5-Methylfurfurol 3713.

Rinman (E. L.), Si-freie Na-Aluminat-Lsgg. 2450* F.

 inne (F.), Schwäch. d. feinbaulichen Zusammenhanges deh. W. u. wss. Lsgg. 1100.
 Parakrystalline Stoffe bei niedriger Rinne (F.), Temp. 1237. - Parakrystalle, u. ihre Beteilig. an Cerebrosiden u. Phosphatiden als plasmat. Bestandteile 1237. — 1. Mitt. Opt. Anomalien, Feinbau u. Doppelbrech. parakrystalliner organ. koll. Materialien. 2. Mitt. Entquell.-Effekte an Eiweiß 3153.

- u. Hofmann (W.), Plastizität v. Steinsalz Sylvin unter Anwend. d. Kegel- u.

Ripley (L. B.) u. Petty (B. K.), Bekämpf. v. Acanthopsyche junodi Heylaerts 4019. Ripper (E.) s. Pauli (W.).

Risch (K.), Färbbark. d. Viscoseseide u. chem. u. physikal. Eigg. 2175, 4041. Risler (G.), Papier 2196* F.

isler (J.), Dauernd sterile Gegenstände 970*F. Risler

Rissel (E.) s. Vetter (H.).

Ritchey (C.) s. Poulter (T. C.). Ritchie (A.) u. Ludlam (E. B.), Oxydat. v. S bei tiefen Drucken 727.

Ritchie (C. F.) s. American Potash & Chemical Co.

Ritchie (P. D.) s. Roger (R.). Ritschi (R.), Hyperfeinstrukt. d. Bog linien u. d. Kernmoment v. Cu 382. Bogen-Hyperfeinstrukt. in Al 2216. Ritter (E.) s. Kali-Forschungs-Anstalt

G. m. b. H.

Ritter (G. J.), Mitchell (R. L.) u. Seborg (R. M.), Potentielle Red.-Zahlen d. Lignins u. d. Kohlenhydrate d. Holzes 2089.

Ritter (H.) s. Gesellschaft für Kohlen-technik m. b. H.

Ritter (W.) s. Dorner (W.).

Rittinger (F. R.) u. Dembo (L. H.), Se bohnenmilch in d. Kinderernähr. 2132.

Ritzerfeld (W.), Vervielfältig. v. Schrift-stücken u. dgl. 684*E. Ritvo (M.) s. Butler (P. F.).

Rivat (G.) s. Canadian Celanese Ltd.; Celanese Corp. of America.

Rivière (R. D. de la) u. Zanca (P.), Phenolkoeffizient einiger Antiseptica 1478.

Rivoche (E.) s. Rabinowitsch (E.). Rix (C. W. S.) s. Mundy (L. M.). Rixon (F. F.) s. Rambush (N. E.). Ro (K.), Colorimetr. Best. d. Allantoins 3990. Ro (K.), Colorimetr. Best. d. Allantoins 3990.
Roach (A. G.), Sinter. in Coniston 1501.
Roach (W. A.), Verteil. v. Mo 2262.
Roadstrum (V. N.) s. General Oil Gas Corp.
Robb (F. D.) s. Wilson Rubber Co.
Robbins (W. R.) s. Nightingale (G. T.).
Robett (J.) s. Cuny (L.).
Pabasti (G.) Hadgempisier v. Tees. v. As.

Roberti (G.), Hydrogenisier. v. Teer- u. As-

phaltölen u. Ölen v. Ragusa 347. - Vergift, v. Ni-Katalysator dch. Thiophen 3312 Roberts (A. B.) & Co. u. Carroll (M. F.), Dünge-

mittel 3486* E.

Roberts (A. L.) u. Cobb (J. W.), Feuerfestes Material unter Tors. bei verschied. Tempp. 2158.

Roberts (B. D.) s. Mc Junkin (F. A.). Roberts (D. E.), Schweißen v. Al 2743. Roberts (J. D.) u. Thomas (C. H.), Schmelz. sicher. 984*A.

Roberts (J. G.), Flüchtigk. d. Jodtinktur 259. Roberts (J. K.), Energieaustausch zwisch. Gasatomen u. einer festen Oberfläche. 2. Mitt,

Schneidendruckmetn. o.

Rinoldi, Bleichen d. Wolle mit H₂O₂ 1047. —
Färb. v. Wollfäden im Gewebe 3128.

Rintelen (K.) s. Oelkers (H. A.).

Rintelen (P.) s. Bömer (A.).

Rintelman (W. L.) s. Nemours (E. I. du
Pont de) & Co.

Pina (R.), Düng. mit Humibion 2599.

Bina (R.), Düng. mit Humibion 2599.

Roberts (R. G.) s. Miller (C. O.). Roberts (R. W.), Wallace (L. A.) u. Morton (R. A.), Magnetorotat.-Dispers. u. Absorpt. d. Ceroions in Lsg. 737.

Roberts (W. L.) u. Schuette (H. A.), Best. d. Hydroxylzahl v. Ölen, Fetten u. Wachsen 1367.

Robertshaw (G. F.) s. Burton (D.). Robertson (A.) s. Curd (F. H.).

u. Waters (R. B.), Glucoside. 9. Mitt. Methylsalicylatvicianosid 1113. - Indican 2544. - Podophyllotoxin 2819.

Robertson (G. R.), Anpass. d. Bunsenbrenners an Erdgas 88. - Sublimat. 173.

Robertson (J. D.) s. Dodds (E. C.).
Robertson (J. K.), Spektr. d. Hochfrequenzentlad. 1. Mitt. Vergleich d. gedämpften u. d. ungedämpften elektrodenlosen An-- Luftnachleuchten u. aktiver N reg. 735. -2217.

Robertson (J. M.), Krystallstrukt. v. Anthracen 2216.

Robertson (M. E.), Rote Erhitz. - Ursache u. Verhüt. 1390. — Desinfekt. milzbrandinfizierter getrockneter Häute in trocknem Zustande dch. H₂S 1887.

Robeson Process Co. u. Wallace (F. J.), Kitt 2772*A.

Robey (R. F.), Münckegebläse 3971

Robichez (L.), Gebrauch d. Worte Wolle oder Kunstwolle zur Bezeichn. pflanzlicher Erzeugnisse 1540.

Robiette (A. G. E.) s. Electric Resistance Furnace Co.

Robin (G.), Obenschmiermittel 1234*F

Robinowitsch (A. U.) s. Petrow (G. S.). Robinson (A. D.), Gortner (R. A.) u. Palmer (L. S.), Proteine. 6. Mitt. Wrkg. v. Salzen auf d. Gleichgewicht Casein-NaOH u. Paracasein-NaOH 3084.

Robinson (A. M.) u. Robinson (R.), Natur d. Betanins u. ähnl. N-halt. Anthocyanine. 2. Mitt. 3320.

Robinson (G. M.) u. Robinson (R.), Anthocyanine. 2. Mitt. 1290.

Robinson (H. R.), Numer. Werte d. Atom-konstanten u. Röntgenterme 2914.

ergift. 312 Dünge. rfestes

empp.

melz.

r 259.

. Gas. Mitt. Koeff.

henyl.

ndigk.

mente

Iorton

sorpt.

st. d. chsen

Mitt.

dican nners

uenz-

pften

An-

ver N

thra-

sache rand.

knem

Kitt

oder

r Er-

ance

Imer alzen

Para-

ur d.

tho-

tom-

Robinson (J. D.) s. Resinous Products & Rodrian (H.) s. I. G. Farbenindustric. Robinson (M. H. B.) u. Thompson (J. H.), Antiwachstumsfaktor aus d. Nebenschilddrüse 76.

Robinson (J. D.) s. Resinous Products & Rodrian (H.) s. I. G. Farbenindustric. Rodrian (R.), Metallgewinn. 301*Can. Rodsewitsch (N. B.), Martinstahlerzeug.

3. Aufl. [1350].

Roe (J. H.) u. Cahoon (R. F.), Galaktosefütter.

Robinson (P.) s. Sprague Specialties Co.

Robinson (P. L.) s. Briscoe (H. V. A.).

— u. Scott (W. E.), Syst. P-Se 1729.

Robinson (P. M.), Neue Aromatisier.-Einh. u.
Raffinat. v. Bzn. v. gleichmäß. hoher Octanzahl 3838.

Robinson (R.), Elektrochem. Theorie d. organ. Rkk. 207. — Konst. d. Cholesterins 437. — The significance of phosphoric esters in metabolism.[1810]. - s. Baker (W.); Barger (G.); Charlesworth (E. H.); Chavan (J. J.); King (F. E.); Ramage (G. R.); Robinson (A. M.); Robinson (G. M.). u. León (A.), Anthocyaninsynthth.

u. León (A.), Anthocyaninsyntht Cyaneninchlorid u. Cyaninchlorid 1786. -, León (A.) u. Sanroma (D.), Anthocyanin-synthth. Malveninchlorid 1786.

u. Sugasawa (S.), Synthet. Verss, in d. Iorphingruppe. 5. Mitt. Laudanosolin-Morphingruppe. 5. dimethyläther 3453.

- u. Todd (A. R.), Synth. v. Anthocyaninen. 15. Mitt. Hirsutinchlorid 1291; 16. Mitt. Malvinchlorid 1292; 17. Mitt. Pelargonin., Päonin- u. Cyaninchlorid 1292.

Robinson (R. A.) s. Britton (H. T. S.). Robinson (R. H.), Abwaschen v. Früchten 2187*A. — s. Citizens of the United

Robinson (W. K.) s. Stillwell (C. W.). Robinson (W. S.) u. Moran (E. I.), Kautschuk-faser-MM. 1210*A.

Robinson Bindley Processes Ltd., Druck-hydrier. v. Kohle u. Ölen 2492*F. Robinson Brothers Ltd. s. Butler & Co. — u. Rawstron (F. C.), Piperidinsalze d.

Pentamethylendithiocarbaminsäure 4054*

Robison (R.) s. Fell (H. B.). Robitsche (J.), Schamottesteine 103. Robles (E. R.), Vulkanisat. kleiner schukplatten 2879*F. Vulkanisat. kleiner Kaut-

Robson (G. M.) s. Jones (J. H.). Robson (J. M.), Dch. Schwangerschaft ver-änderter Kaninchenuterus 1638.

Rocard (Y.), Krit. Opalescenz 568. — Bldg. negat. Ionen nach d. Quantenmechanik

Schutz metall. Rohre gegen Rocca (A.), Korros. 3626.

Rocha (H. J.) s. Tammann (G.). Rode (M.), Evipan-Na zur Kurznarkose u.

Narkoseeinleitung 3214.
Rodebush (W. H.) u. Klingelhoefer jr. (W. C.),

Rodebush (W. H.) u. Kingelnoeier Jr. (W. C.), Atomares Cl u. seine Rk. mit H₂ 2907. Rodel (W.) s. Schläpfer (P.). Rodenbeck (H.), Therm. Sterilisat. W.-freier Stoffe u. Resistenz v. Bakterien bei Erhitz. darin 3121.

Roder (0.) s. Hans Heinrich-Hütte G. m. b. H. Rodhe (0.) s. Mono G. m. b. H. Rodionowa (E. A.) s. Horowitz-Wlassowa

Rodolico (F.), W. im Tremolit v. Monte Spinosa im Gebiet v. Campiglia 2930.

d. pankreaslosen Hundes 3461. Reer (0.), Analyse v. Portlandzement 4015.

Röhm (R.), Cellon 869.

u. Röhm (W.), Norm. d. Sicherheitsglases 1337.

Röhm (W.), Hartglas als Sicherheitsglas in d. Literatur 1337. — CCl₄ als Vergäll.-Mittel 3807. — s. Röhm (R.).

öhm & Haas Akt.-Ges., Verbundglas 659*E. — Emulgier.- u. Reinig.-Mittel 2334*D. — Entschlichten v. Textilstoffen Röhm 3263*E.

— u. Bauer (W.), Glykol 3629*D. — Acrylsäureester 3630*D.

-, Bauer (W.) u. Lauth (H.), Acrylsäure-ester 2608*D.

Röhm & Haas Co., Amine 1997*F.

— u. Rice (F. O.), Keten 1015*A. — Acety-lier. 3243*A.

Somerville (J. C.), Fetten v. 2498*A. — Kombinat.-Gerb. 3663*A.

Roehr (W. W.) s. Bridge (L. A. Du).

Roehrich (0.), Reifungsgrad d. Baumwolle 2015.

Röhrig (H.), Akimowsche Theorie d. Strukt .-Korros. 1345. — s. Vereinigte Aluminium-Werke A.-G.

Röhrs (W.), Plast. MM. 1029. Roelen (O.) s. Fischer (Franz). Röm (R.) s. Klausner (S.).

Römcke (0.) u. Rygh (0.), Mit synthet. C-Vitamin behandelter Menschenskorbut 1314.

Roemelt (A.), Trockene Aufbereit. v. staubförm. Gut 2767*D.

Römer (G. H.) s. Hertel (E.). Roemer (K.) s. Fangauf (R.).

Römisch (H.), Spinnen v. Kunstseide 1394.
Römmler (H.) Akt.-Ges., Platten aus Kunstharz 137*E. — Geschichtete Kunstharz-preßkörper 514* Schwz. — Kunstharzformlinge aus Harnstoff-Thioharnstoff-Formaldehydkondensat.-Prodd. 514* Schwz. Hartgeweberohre 3024* D.

Röntgen (P.) u. Buchkremer (R.), Einfl. v. metall. Verunreinigg. auf d. techn. Zn-Elektrolyse 1343.

u. Möller (F.), H₂-Geh. in Zn, bes. v.
 Elektrolytzink 1001.

Roepke (W.) s. Peyer (W.).

Rørdam (H. N. K.), Waldensche Umkehr.
4. Mitt. Umwandl. v. Brombernsteinsäure
in Apfelsäure; 5. Mitt. Umwandl. v.
Asparaginsäure in Chlor- oder Brombernsteinsäure 1277.

Roeser (W. F.) u. Wensel (H. T.), Bezugstabellen für Pt-PtRh-Thermoelemente 2843.

Roesner (G.) s. American Lurgi Corp.; Metallgesellschaft A.-G.

Roessler s. Deutsche Gold- u. Silberscheideanstalt vorm. Roessler.

Rößler (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Frankenburger (W.).

Roessler and Hasslacher Chemical Comp. u. Rohr (E.) u. Hoffmann (R.), Herabdrück, d. Dobrovolny (F. I.), Kältemittel 645* A. -, Harris (C. R.) u. Pitman (A. L.), Kompress.-Kältemaschinen 645* A.

— u. Macallum (A. D.), Kältemittel 3756*A.
— u. Weston (P. E.), HJ 1494*A.
— u. Zisch (W.), O-abspattende Präpp.
1493*A.

Rötzel (C.), Bandeisen 123* Schwed., 1005* Dän.

Röver (H.), Trockenfuttermittel aus Rüben 3815* D.

Röver (W.) u. Wolf (F.), Schmelzen schwer schmelzbarer Metalle 2461*D.

Rotto (A. H.), Wrkg. d. Chlorophylls auf n.

u. krebs. Blutkörperchen 1469. - Krebs u. Ernähr. 2276.

u. Thomas (J.), La chimie du cancer [966].

Roga (B.) s. Świetosławski (W.). Roger (R.) s. Mc Kenzie (A.)

u. Mc Kay (W. B.), Dehydratat. α-Formen d. rac. u. (+)-o- u. -m-Tolylhydrobenzoins 3932.

u. Ritchie (P. D.), Stereochem. Strukt. 5. Mitt. Menthyl- u. Bornylester v. α-Ketosäuren 1435.

Rogers (A.) s. Barrett Co.
Rogers (H. H.), Bezieh. d. relativen Feuchtigk. zu d. Absorpt. v. Ultraschallwellen in

verschied. Mischsch. v. CO₂ 29.

Rogers (P. H.), Pappe 3652*Å.

Rogers (T. H.) s. Standard Oil Co. of Indiana.

Bussies (J. L.) u. Ward (P. T.), Harz-Bldg. in Kraftstoffen. 1. Mitt. Harzstabilität v. Bznn. 3840. Mess. d.

Rogina (B.), Best. d. Citronensäure in d. Milch 1216.

Roginski (S. S.), Autokatalyse bei Exploss. 2643. — Aktivier. bei chem. Rkk. 3041. s. Gorowitz (G.)

— u. Magid (A. M.), Explos.-Rkk. in kon-densierten Systst. 2. Mitt. Therm. Zers. v. Trinitrotoluol 2642.

u. Rosenkewitsch (L.), Quantenmechanik in d. Kinetik d. chem. Rkk. 2212.

 u. Ssaposchnikow (L. M.), Explos. Rkk.

in kondensierten Systst. 1. Mitt. Therm. Zers. v. Trinitroglycerin 1566.

u. Zeldowitsch (J.), Volumketten bei katalyt. heterogenen Rkk. 1074.

Rogler (A.), Hochglänzende plast. MM. aus
Leinöl u. Holzöl 854*D.

Rogowski (F.) s. Freundlich (H.). Rogowski (W.), Zünd. einer Gasentlad. 23. Roh (N.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Winter (C.).

Rohden (C. de) s. Krebs Pigment & Color Corp.; Soc. de Produits Chimiques des Terres Rares.

Rohdewald (M.) s. Willstätter (R.). Rohland (W.) s. Heymons (A.). Rohn (W.), Metall. Werkstoffe bei Tempp., bei denen nach kleiner Verform. Rekrystallisat. eintritt 844. - Best. v. Kriechgeschwindigk. u. Kriechfestigk. 844. — s. Heraeus-Vacuumschmelze A.-G.

Rohner (R.) s. Stone (I.).

Phosgengehalts v. Brandgasen beim Löschen

mit CCl. u. dgl. 4003*D.

Rohrbach (A.) s. Wassermeyer (H.).

Rohrman (F. A.), Korros. I. Mitt. Einführ. Definit., Geschichte u. elementare Auffass 3239. Rojahn (C. A.), Fichtennadelextrakte 1321.

olahn (V. A.), Fichichinadelextrate 1521.

Therapeut. wirksame Camphersäurepräpp.
3739*D. — Salze d. Salicylsäure 3968*D.

u. Bruchhausen (S. M. v.), Jahresbericht der Pharmazie. Jg. 66. Bericht über 1931. [264]. - Jahresbericht über d. Fortschritte in d. Unters. d. Nahr.- u. Genußmittel. Jg. 41. Bericht über 1931 [527].

u. Filß (H.), Rechbasilytropfen 811. Omcodal 811. -Periodentropfen 811. -Staradiumpasta 810.

-, Filß (H.) u. Ott (H.), Bickmorin 3217. - u. Müller (J. A.), Canocyl, Somnopral 812. — Orbinal 2841.

Schneider (H.), u. Analgitsalbe 3595. - u. Wieder (H.), Kamillozontabletten 3102. u. Wirth (E.), DDD-Heilmittel 2581.

Medicinal 2581. — Ganiwol-N 2841. Ganiwol-N 2841. Jodbonbons 3332.

Rojansky (V.), Relativist. Teilchen mit einer q-Zahllad. 2778.

Roka (K.) s. Deutsche Gold- u. Silber. Scheideanstalt vorm. Roessler.

Rokita (W.), Trockeneis 2287. Rokitansky (F. K.), Konservier. v. Holz 3384* Oe.

Pb-Schmelzen v. San Gavino Rolandi (G.), Monreale 1674.

Rolet (A.), Sandelöle u. Pseudosandelöle 3804. Olivenölfabrikat. in Marokko 3816.

Rolfe (A. C.) s. Hinshelwood (C. N.). Rolfe (R. T.), Metallurg. Forsch. 1673. Frühgeschichte d. Metallurgie. 9. M. Bronzezeitalter in Europa 2210. 9. Mitt. Roll (L. v.) s. Gesellschaft der L. von

Rollschen Eisenwerke. Rollefson (G. K.), Photochemie d. Mischsch. v. Cl₂, O₂ u. CO 3056. — s. Macdonald (R. T.).

u. Montgomery (C. W.), Photochem. Oxydat. v. Phosgen 3055.

Roller (D.) u. Zenor (H.), Photoelektr. Emiss. v. Cd u. Hg 385.

Rollet (A.) s. Soc. d'Etudes pour la Fabrication et l'Em ploi des Engrais Chimiques.

Rollet (P. A. A.) s. Hackspill (L.). Rollington (V. D.), Küpenfarbstoffe für "Garantiert echt" 128.

Rolls-Royce Ltd., Al-Legier. 2605* D. Roloff (F.), Leichtbeton 2160* D.

Romaine (E. van) s. Newport Industries Inc.

Roman, Chloratsprengstoffe 170.

Romane (G.), Hautreinig. u. -waschmittel 4057*F

Romanoff (W.) u. Thieme (C. O.), Messingrohblöcke in d. Industrie 493.

Rombach (K. A.), Santonin u. Erythem 2580. Rome (R.), Leimen v. Papier 1376* Belg. Romeo (A.), Volumetr. Ba-Best. 3221, 3984. Romeo (G.), Galletti (N.) u. Amoroso (J.), Er-

rück. d.

Löschen

Cinführ. Auffass.

1321. -

repräpp. 3968* D

sbericht ber 1931

tschritte Bmittel.

811. -

811. _

in 3217.

mnopral e 3595 en 3102.

2581. -

841. -

it einer

Silber.

. Holz

Gavino

le 3804. 816.

673.

9. Mitt. L. von

ischsch.

donald

n. Oxv.

Emiss.

Fabri-

Chimi-

ir "Ga-

ustries

hmittel

fessing-

m 2580.

, 3984.

J.), Er-

Belg.

er.

E.).

Romeyn jr. (H.), Noyes jr. (W. A.) u. Teal (G. K.), Photochem. Studien. 15. Mitt. (G. K.), Photochem. Studien. 15. Mitt. GeH₄. Dch. Hg-Dampf angeregter Ammoniakzerfall 1587.

Romieux (C. J.) s. Stokes (J. S.). Romm (I. I.) s. Alimarin (I. P.). Rompe (R.) s. Jabionski (A.).

Romwalter (A.), Mikrovolumetr. Meth. 1482. Rons (E.), Po 1599. — Verdampf.-Verss. an Po 3431. — s. Rieder (F.).

Rona (P.) u. Ammon (R.), Stereochem. Spezifität d. Esterasen u. synthetisierende Wrkg. d. esterspaltenden Fermente 2259.

- u. Chain (E.), Konfigurat.-Spezifität d. estersynthetisierenden Fermente 2826.

- u. Fischgold, Spalt. v. Proteinen u. Dipeptiden 1953.

u. Kleinmann (H.), Tier. Gewebs-proteasen. 6. Mitt. In Lymphdrüsen vor-handene Proteinasen 244; 7. Mitt. Kathepsin d. Pferdelymphdrüsen 244.

u. Neuenschwander-Lemmer (N.), Dilatometr. Unterss. bei Fermentprozessen. 3. Mitt. Spalt. v. a- u. \(\beta\)-Methylglucosid 439.

Ronceray (E.), Eisengießerei in Frankreich

Rondoni (P.), Einfl. v. Phosphatiden auf proteolyt. Enzyme 1955. — Proteolyse in Tumoren 243.

Ronshina (N. M.) s. Blok (N. I.).
Ronzio (A. R.) u. Gagos (K. A.), Verbesser.
d. Victor-Meyer-Meth. 814.
Ronzoni (E.), P-Veränderr. bei d. Chif.-Starre

mit u. ohne Milchsäurebldg. 80. Roodenburg (N. M.) s. Nellensteyn (F. J.). Rooksby (H. P.) s. Benjamin (M.).

Roos (A.), Ipecacuanhapulver 3595.
Roos (C. K.) s. United States Gypsum Co.
Roos (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
Roos (K.), Celluloseacetatkunstseide 1707.

Synth. d. Cellulose 3822. - N-halt. Kunstseide 4071.

Root (F. B.) s. Chadeloid Chemical Co. Root (W. C.), Gleich. für D. u. Konz. 2225.

Roquero (C.) s. Moles (E.).
Roquero (F.), Narkose in d. Geburtshilfe 1649.
Rordorf (G.), Kunstseidenkreppgewebe u. Hammerschlageffekte 698

Roš (M.) u. Eichinger (A.), Elastizität, Plastizität, Zähigk. etc. 1569. Rosanow (A. A.), W. in d. Butterfabrikat.

Rosanow (S. N.) u. Filippowa (A. G.), Schnell-methth. zur Best. v. Ca in Phosphoriten u.

Kalksteinen 818. Rosario (C. del), Röntgenspektrr. schwerer Elemente 1572.

Rose (C. C.) s. Willard Storage Battery

Rose (C. L.), Pharmakolog. Standardisier. v. Parathormon 1641.

Rose (C. S.) s. Brown (H. B.); Shohl (A. T.).

Rose (E. R.) s. Parks (T. B.). Rose jr. (F. W.) s. White (J. D.).

Rose (H.), O. Mügge 1393. Rose (H. J.) s. Koppers Co.

kenn. verfälschter "Schwamm"-Citronenöle Rose (J. L.) u. Granath (L. P.), Hyperfein-1362.

Rose (R. E.), Bau v. Moll. für d. Textil-industrie 2317.

Rose (R. P.) s. General Rubber Co. Rose (W. C.) s. Julian (R. R. S.). Roseaman (I. P.) s. Fletcher (U. R.). Rosebury (F.), Röhrenpotentiometer zur p_H-Best. mit Glaselektroden 2142.

Roseby (P. N.)s. Automatic Electrical Co.
Rosedale (J. L.) u. Silva (G. A. da), Aminosäuren d. Gewebe, 6. Mitt. Bas. Aminosäuren in kleinen Eiweißmengen 444.

Rosemann (R.), Entdeck. d. Glykogens 1. Rosen (B.) s. Wolff (H.); Zeidler (G.). Rosen (G.), Zellstoffgewinn. aus harzreichem Holz 1050* F.

Rosen (I.), Krasnow (F.) u. Notkin (J.), Cholesterin- u. Lecithingeh. d. Blutes bei krypto-genet. Epilepsie 1804.

Rosen (N.) s. Vallarta (M. S.).

— u. Morse (P. M.), Schwingg. v. mehr-atom. Moll. 2781.

u. Vallarta (M. S.), Relativität u. Unbestimmth.-Prinzip 3159.

u. Zener (C.), Zweifacher Stern-Gerlach-Vers. u. Stoßerscheinn. 2514, 3680. Rosenbach (J.) s. I. G. Farbenindustrie u. Zerweck (W.).

Rosenbaum (E.), Getreidekeime u. aus Kleie extrahierte Nährstoffe enthaltende Nahrungsmm. aus Mehl 1216* Schwz.

Rosenbaum (H.) u. Halter (K.), CO₂- u. NH₃-Abgabe d. marklosen Säugetiernerven 2577. Rosenberg (A.), Reinig.- u. Poliermittel für Silber 3268* E.

Rosenberg (H.) s. Physiologisch-Chemisches Laboratorium H. Rosen-

Rosenberg (R. L.), Wrkgs.-Querschnitte v. Atomen gegenüber langsamen u. schnellen Elektronen 2911.

Rosenblatt (F.) u. Schleede (A.), Platin-(2)-komplexe 2382. — Isomerie d. Dichlorodiamminplatine 3433.

Rosenblatt (M.) s. Bertrand (G.).
Rosenblatt (S.) s. Surgical Dressings Inc.
Rosenblueth (A.) u. Phillips (R. A.), Sympathomiumet. Hormon d.

Leber beim Hunde 797.

Rosenblum (C.), CO₂ als radiochem. Katalysator 2359. — Einfl. v. gasförm. Verunreinigg. auf d. radiochem. eingeleitete Rk. zwischen

CO u. O₂ 2907. — s. Kolthoff (I. M.). Rosenblum (S.), Feinstrukt. d. magne Spektr. d. α-Teilchen d. Ra 1243. magnet.

Rosenbohm (A.) s. Bierich (R.). Rosenbohm (E.) s. Jaeger (F. M.).

Rosenbusch (R.) s. Riedel (J. D.)-E. de Haën A.-G.

Rosendahl (F.), "Tbuk"-Entschwefler für Motoren-Bzl. 708. — Tornesit 1032. — Glas-agitatoren für Labb. 1813. — Entschwefel. v. Bzl. in d. Dampfphase 2343. — CO u. H₂ 2200.

Rosendahl (R.), Behandl. v. Co-Schlämmen 3000*D. — Rkk. zwischen FeO- u. Cu₂O-Salzen u. zwischen Fe₂O₃- u. Cu₂O-Salzen 3237.

Strahl.-Probleme 1075. - Diracsches Programm zur Quantenelektrodynamik u. Zusamenhang mit d. Heisenberg-Paulischen Theorie 2038.

Rosenfeld (P.) s. Kuen (F. M.); Redlich (O.).

Rosenfelder (W.) s. Dieterle (H.).
Rosengarth (F.) s. N. V. Maatschappij tot
Beheer en Exploitatie van Octrooien.

Rosenhain (W.), Diffus. 194. — Prüf. v. Gußstücken 3351.

Rosenheim (A.), Organisat. d. chem. Sammel-literatur 3269.

u. Gerb (L.), Opt. Isomerie d. komplexen
Salze d. Pt" u. Pd" 2796.
Hakki (M.) u. Krause (O.), Permolybdate

u. Perwolframate u. Strukt. d. Perchromate 3179.

Rosenheim (O.) u. King (H.), Ringsyst. d. Sterine u. Gallensäuren. 3. Mitt. Strukt. d. Dielsschen KW-stoffes C₁₈H₁₆ 3577.

—, King (H.) u. Starling (W. W.), Ringsyst. d. Sterine u. Gallensäuren. 2. Mitt. 1295.

Rosenkewitsch (L.), Geschwindigk.-Konstante monomol. Rkk. 891. — s. Landau (L.); Roginski (S.).

Rosenkranz (E.) s. Brand (K.) Rosenmund (K. W.) s. Schmidt (E.).

Rosenstein (E.), Systematik d. Kalke 3117. Rosenstein (L.) s. United Verde Copper Co. - u. Hund (W. J.), Reinig. pflanzl. Öle 2191*A.

Rosenthal (D.) s. Dustin (H.). Rosenthal (F.), Harnsäureabbau u. p_H 806. Rosenthal (J. E.) u. Breit (G.), Isotopiever-

schieb. in d. Hyperfeinstrukt. 3281.

Rosenthal (K.) s. Peyer (W.).

Rosenthal (O.), Aktivier. d. Fructosevergär.
beim Jensensarkom dch. Brenztraubensäure u. verschied. Oxydat.-Mittel 1475.

Rosenthal (W.) s. Rosenthal-Deussen (E.). Rosenthal (Walter) s. Bergmann (E.). Rosenthal-Deussen (E.) u. Rosenthal (W.), Gewerbehygiene in einer Emailliererei 1178.

Rosenthaler (L.), Vorr. zur Mikrosublimat.
814. — Mikroshem. Beiträge. 7. Mitt. 1324.
— Analyt. Notizen 1661. — Nachw. organ.
Verbb. 8. Mitt. Mikrochem. Unterscheid. Larocain, Novocain u. Tutocain 3109; 9. Mitt. K-Sb-Jodid u. Alkaloidfäll.-Mittel 3109; 10. Mitt. 3990.

Rosenwald (I.), Brennstoffbrikett 2345*A.
Roser (E.) s. Maschinenbau-A.-G. Balcke.

Roser (O.) s. Stollé (R.). Roseveare (W. E.) s. Silverman (D.). Rosický (V.), Nomenklatur d. Plagioklase

Rosin (J.), Fraktionierkolonne 3755. — s.

Schnellbach (W.).

— u. Hitchcock (F. C.), Dextrose u. Saccharose in Lactose 1659.

Rosin (P. O.), Trocknen v. Naßgut 824*D., Dän.

- u. Rammler (E.), Hancocksche Formel für d. günstigsten Trennungsgrad 1341.
 -, Rammler (E.) u. Doerfiel (F.), Verfeuer.

aschereicher Braunkohle 3388.

Rosenfeld (A. D.) u. Grinberg (F. L.), Infusum
Althaeae 3466.

Rosenfeld (L.), Quantentheoret. Behandl. d.
Rosljakova (E. N.) s. Krause (K. E.).

Rosner (A.) s. Bendix Brake Comp. Rosnowskaja (A. N.) s. Nautschny institut

po udobrenijam imeni Ssamoilowa, Ross (E.) s. Fuson (R. C.).

Ross (J. C.), Sterilisieren v. Fll. 2622*A.
Ross (J. H. H.), Düng. zur Faserpflanze 660.
Ross (J. O.) Engineering Corp., Wagner (C. L.)
u. Freeman (H.), Chemikalien aus d. Schwarzlaugenrückständen v. d. Sulfatzellstoffabrikat. 3386*A. Ross (O. C.) s. Dow Chemical Co.

d. peroralen Immunisier. gegen Pneumo-kokken d. Typen II u. III 1796. — Schick. Substst. d. Pneumokokken d. Typen I, II u. III 1796. sal d. peroral eingegebenen lösl. spezif.

Ross (W. E.) s. Fuson (R. C.). Ross (W. H.), Körn. v. Düngemitteln 483. — s. Montgomery (C. G.). Rossak (M. L.), Prostigmin 1475.

Rossati (G. M.), Künstliche Wolle aus Pflanzen-fasern 1708* A.

Rosser (R. J.) u. Woodward (F. N.), Best. v. S in organ. Verbb. 466.

Rossi (A.), Krystallstrukt. d. Verb. LaAl, 3880. — s. Canneri (G.); Mazza (F. P.). Rossi (B.), Geiger-Müller-Zähler 972. Rossi (F. S.), Konz. Lagg. v. Naturseide in Ameisensäure 1871*F.

Rossi (G.), Bauelemente aus Holzabfällen 2995*F. — s. Benedetti (R. de).

- s. Benedetti (R. de) u. Marescotti (A.), Synärese 3902. Adsorbierende Wrkg. v. Tierkohle in Kongorot-Lsgg. 3905.

u. Scandellari (G.), Koagulat. koll. S. Lsgg. 3902.

Rossi (L.), Photochemie 384.

Boca (A. del) u. Lobo (R.), Yohimbin.
 Mitt. Chloral-H₂SO₄-Rk. 469.
 Rossini (F. D.), Bldg.-Wärme v. HCl 747.

- u. Frandsen (M.), Calorimetr. Best. d. inneren Energie v. Gasen als Funkt. d. Druckes. O2 u. seine Mischsch. mit CO2 2065

Roßkothen (H.), Treibdrücke dch. d. Treiben v. Kohlen bei d. Verkok. 3834.

Rossman (J.), Metallpulver 2601. — Frischhalt. v. Latex 4053. Roßmann (B.), Zellteil. u. mitogenet. Strahl.

Rossmann (E.), Br-Dampfaddit. Mikronachw. akt. u. inakt. Doppelbindd. 1455. — Eläostearinsuren. 1. Mitt. Isomerie bei d. Isomerie bei d.

Eläostearinsäuren 1762. Rossmann (J.), Ammoniumphosphat 2155*F. Rossner (E.) s. I. G. Farbenindustrie.

Rossow (O.) s. Müller (E.).

Rossteutscher (F.) s. I. G. Farbenindustrie. Rost (A.) s. Binz (A.).

Rotärmel (W. A.) s. Arbusow (A. J.).

Roters (H.) s. Schenck (R.).

Roth (H.), Magnetstahl u. magnet. Meß-methth. 1343.

Róth (I.) u. Paul (B.), Einfl. d. Lipoide auf d. Agglutinat. d. Typhusbakterien 2962.

2586. -

.). ip. nstitut oilowa.

1933. I.

2* A. nze 660 r (C. L.) aus d Sulfat.

anz bei neumo. Schick. spezif. ypen I,

lanzen-Best. v.

483. -

LaAl (F. P.). eide in bfällen 02. -

Kongooll. Simbin.

747. est. d. kt. d. it CO. reiben

Frisch-Strahl. achw. Eläo-bei d. 55* F.

rie. strie.

Meßauf d. Roth (J. F.), Best. d. Detonat.-Geschwindigk. mit kurzen Meßstrecken 3032.

Rôth (L. E.) s. Bodnár (J.). Roth (W. A.), Thermochem. McBmethth. 912.

u. Koppel (J.), Chemiker-Kalender. Tl. 1, 2, 3, [894]. u. Meyer (I.), Physikal.-chem. Konstanten d. Dioxans 1418.

Roth-Schmidt (E.) s. Bratring (K.).
Rothe (F.), Entdeck.-Geschichte d. Kalk-

Rothe (F.), Entdeck.-Geschichte d. Kark-stickstoffverf. 1, [722]. Rotheim (E.), Zerstäuben v. Materialien 2729*D., A. — Spritzverf. 3607*Schwz. Rothemund (P.) u. Inman (O. L.), Zers.-Prodd. d. Chlorophylls. 1. Mitt. Zers. im Verdauungssyst. d. Kuh 2414.

Rothen s. Levene (P. A.).

Rothenheim (C. A.), Drüsen, Hormone u. innere Sekret. 1797. — Diagnost. u. therapeut. Extrakte zur Bekämpf. allerg. Erscheinn. 3216.

Rother (F.) u. Bomke (H.), Nachw. einer Grenzschicht in Cu.O-Sperrschichtzellen 3683.

Rother (P.) u. Grau (G.), Best. d. W.-Geh. v. Holz 3828*D.

Rothera (W. S.), Blythen (S.) u. Gillespie (H. R.), Kondensat.-Prodd. aus Harnstoff u. CH₂O 2752*D. — Kondensat.-Prodd. aus Harnstoff, Thioharnstoff oder Dicyandiamid

mit CH₂O 4051*Oe.

Rothhaas (A.), Umsetz. d. Oxymaleinsäureanhydrids mit Ammoniak u. aliphat. Aminen 3920.

Pharmakolog. Identität d. Rothlin (E.), Pharmakolog. Identität d. Mutterkornalkaloide Ergotamin u. Ergotoxin 965.

Rothmann (A.) u. Fricker (K.), Aminochinoline 2747* D.

Rothrock (H. S.) s. Evers (W. L.); Whitmore (F. C.).

Rothschild (D.), Haltbare Organextrakte 3218* D.

Rothschild (M.) s. Mislowitzer (E.). Rothschild (S.), Sensibilisierte Phosphorescenz 737. — Elektrolyse fester Salzkrystalle 907. — s. Vanino (L.).

Rothwell (H. E.), Gewerbl. Vergiftt. 2148.
Rotini (O. T.), Katalasen 241.

— u. Snassel (F.), Gift-Wrkg. v. NaNO₂
auf d. Katalase v. Rinderblut 3457.
Rotsch (A.) S. Gerger (F.)

Rotsch (A.) s. Geyer (E.). Rotter (D. L.) s. Hynd (A.). Rotter (G.) s. Grassberger (R.).

u. Mecz (M.), Standardisier. v. Thy-reoideapräpp. 447.

Rouard (P.), Reflexionsvermögen v. sehr dünnen Metallblättchen 904. — Ander. d. Phase bei Reflex. an sehr dünnen Metallschichten 2220.

Roubine (P.), Inhalt u. Erzeug. v. Hochöfen. Einfl. d. Vorbehandl. d. Möllers 3349.

Rouge (J. le) s. Soc. Anon. l'Air Liquide Soc. An. pour l'Etude et l'Exploi-tation des Procédés G. Claude.

Rountree (P. M.) s. Penman (F.). Rouse (A. H.) s. Anderson (A. K.). Rousseau (G.) s. Montagne (M.).

Rousset (A.), Mol. Streuung d. Lichtes:

Cabannes-Daureeffekt u. mol. Feld 2052. —

s. Cabannes (J.).

Roussin (A. L.) s. Bradley (A. J.).

Routala (O.) u. Kuula (O.), Holzimprägnier. 1221

u. Murio (J. O.), Herst. d. Halbzellstoffes aus Nadel- u. Laubabfallhölzern 3021. Routh (I. B.), Vitaminchemie 2717.

Roux (R.), Guery (P.) u. Weyers (P.), Leichte Baustoffe 1338* E.

Rover (J. C.), Labor.-Mitt. über Zuckerrohrsäfte 3253.

Rovesti (G.), Parfümerie bei d. Etruskern u. Römern 722. — A.-freie Prodd. d. Weintraube u. ihre Industrie 1863. — Schutz u. Stärk. d. Arzneipflanzenflora 1970.

Rowaan (P. A.), Best. d. Aldehyds Citronellal in Citronellöl 144.

Rowe (F. W.), Bronzeguß 116. Rowe (H. J.) s. Stay (T. D.). u. Gingerich (E. M.), Gießerei zur Verbesserr. v. Al-Legierr. 297. - Verbesser. v. legiertem Al-Guß 2998.

Rowell (C. V.), Entbasten v. Pflanzenfasern 699*Aust. Rowland (B. W.) s. Goodyear Tire &

Rubber Co. Rowland (L.) s. Luke Turner & Co. Rowlands (H.) s. Harrison (T. J.).

Rowley (H. H.) s. Dow Chemical Co. u. Bonhoeffer (K. F.), Energieaustausch an d. Grenzfläche Pt/H₂ 3868.

Rowley (W. H.) s. Evans Lead Co.

Roy (A. C.) s. Acton (H. W.).

POY (A. C.) S. Acton (H. W.).

Roy (A. S.), Spektr. d. Entlad. deh. O2-H2-Gemische 2649.

Roy (M.) s. Boutarie (A.).

Roy (W. R.) s. McHargue (J. S.). Royen (P.) u. Schwarz (R.), Chemie d. Ge. 13. Mitt. Ca-Germanide u. ungesätt. Ge-Hydride 3693.

Royer (L.), Orientier. v. Krystallen organ., auf einem Mineral mit Ionengitter abgeschiedener Substst. 3158.

geschiedener Substst. 3158.
Royer (M.), Klin. Best. d. Urobilin 1660.
Rozenblumówna (S.) s. Lampe (W.).
Rozeray (P.-A.-A.), Motorbrennstoff 2350*F.
Różycki (E.) s. Dziewoński (K.).
Ruark (A. E.) s. Western (F.).
Rubantschik (A. S.) s. Rabinowitsch (M.

Rubber & Celluloid Products Co. u. Bowley (E. J.), Färben v. plast. MM. 3024* A. Rubber Electro Deposition Patents Ltd., Kautschuk deh. elektrolyt. Fäll. 140* N.

Rubber Latex Research Corp. u. Wescott (W. B.), Faserstoffhalt. Kautschuk-M. 2007*A. Rubber Service Laboratories Co. u. Behrend (O.), Vulkanisat.-Beschleuniger 140*A., E.,

1696* A., 2879* A. u. Bertsch (J. A.), Alter.-Schutzmittel für Kautschuk 1209* A.

u. Byers (H. G.), Vulkanisat.-Beschleuniger 1033*A.

-, Hand (C. N.) u. Magoun (G. L.), Reinig. v. Triarylphosphaten 354* A.

 u. Horst (W. P. ter), Abkömmlinge d.
 Thiazolreihe 324*A. — Vulkanisat.-Beschleuniger 1033*A. — Disubstituierte Guanidine 3366* A.

mittel für Kautschuk 3637* A.

u. Sibley (R. L.), Thiazolderivy. 1696* E.
 Vulkanisat.-Beschleuniger 3374* A.

Rubel (W.) s. Michlin (D.). Ruben (S.) s. Ruben Patents Co.

- u. Ruben Condenser Co., Elektrolyt. Kondensator 4005* A.

Ruben Condenser Co. s. Ruben (S.). Ruben Patents Co. u. Ruben (S.), Elektr. Erziel. synthet. Rkk. 3611*A.

Rubies (S. P. de), Analyt. oder quantitat. Re-Linien 3748.

Rubin (C.) s. Dietrichson (G.). Rubin (L. C.) s. Gary (W. W.). Rubinstein (M.), Milz im Kohlenhydrat- u. Fettstoffwechsel 2134.

Rubis (A. I.) s. Filossofow (A. W.).

Rublew (S. G.) s. Burksser (E. S.). Ruck (C.) s. Schuler (A.) Graphische Kunstanstalt.

Rudakow u. Belopolski, Sesamöl d. fernen Ostens 3141.

Rudd (J. B.) s. Bailey (V. A.).

Rude (J.), Ausnutz. d. Blasegase eines in Verb. mit einem Staubvergaser arbeitenden W .-Gasgenerators 1385* D

Rudenko (E. I.) s. Nikolajew (W. I.). Rudge (A. J.) s. Briscoe (H. V. A.).

Rudolfs (W.), Enzyme u. Schlammfaul. 1333. Cl-Aufnahme dch. Abwasserschlamm 3114.

u. Heukelekian (H.), Aerobe u. anaerobe Schlammzers. 1. Mitt. Veränder. im Verlaufe d. Zers.-Vorganges 474.

u. Zeller (P. J. A.), Sulfate u. H₂S-Bldg.
 bei d. Schlammfaul. 1333.

Rudolph (G.), Rapidogenfarbstoffe für Klotz-färbb. u. Weißätzen 678. — Palatinecht-farbstoffe 678. — Indigosole für Kunstseide u. Mischgewebe aus Kunstseide u. Baumwolle 1845. — Benzoechtkupferfarbstoffe 3501. Seewasserechte Färbb. auf Wolle 3789.

Rudolph (O.), T-Gas 1991.
Rudorff (D. W.), Neuere Werkstoffe in d.
amerikan. Dampftechnik 3122.

Rudowska (K.) s. Sołodkowska (W.) Rudy (H.), Natur d. Lipoidantigene 3210. Rue (J. D.) u. Sconce (J. S.), Direkte Chlorier. beim Bleichen v. Sulfatstoff 1371.

Rüdiger (E.) s. Sächsische Filztuchfabrik G. m. b. H.

Rüdiger (M.) u. König (K.), Konservier. Milchproben für Unters.-Zwecke. 1. Mitt.

Ruedy (J. E.), Serien u. Termwerte im Te I-

Spektr. 3884.

Ruedy (R.), Spez. Wärme u. Dissoziat. v.

KW-stoffen 29.

Rüe (E. A. de la), Vork. v. blauem Chalcedon

bei Andrafiavela (Madagaskar) 1424.
Rueff (G.) s. Berl (E.).
Ruehe (H. A.) s. Ramsey (R. J.).
Rühl (A.) s. Bergwall (A.).

Rühlemann (F.), Holzschliff 3828* Schwed.

Rubber Service Laboratories Co. u. Ingram (J. R.), Alter.-Schutzmittel f. Kautschuk 1209*A., 1210*A., 3251*A., 3637*A. — u. Scott (W.), Vulkanisat.-Mischbeschleuniger 2325*A., 2473*Can. — Alter.-Schutz-- Mühlenchem. Rolle d. Viscositätsmess. 2884.

Ruer (R.), Umwandl. d. β -Mischkrystalle d. Messings 3123.

Rüsberg (F.) s. Kali-Chemie A.-G. Rüter (E.), Prüf. v. Schweißnähten deh, Röntgenstrahlen 1839.

Rüter (H.) s. Jost (W.). Rütgers (G.), Imprägnier.-Mittel für d. Holz. imprägnier. 167* D.

Ruff (O.), Chemie d. hohen Tempp. 2639. u. Bretschneider (O.), Hexafluoräthan u.
 Tetrafluoräthylen aus Tetrafluorkohlenstoff 1925.

Ebert (F.) u. Menzel (W.), Niedrigsd. Fluoride 2232.

- u. Grieger (P.), Bldg.-Wärme d. SiC 3061 , Kwasnik (W.) u. Ascher (E.), Fluorier, d. Re 919.

- u. Menzel (W.), O₂F₂ u. OF 3063. Menzel (W.) u. Neumann (W.), NOF u. NO₂F 395.

Ruff (W.) u. Scheil (E.), Entfern. d. As aus Fe-Erzen 840.

Ruffley (F.) s. Forest (De) Radio Corp. Rufimski (I.) Ozonisier. v. Baumwollsaatölfettsäuren 3817.

Ruggli (P.) u. Courtin (A.), Azofarbstoffe u. Zwischenprodd. 11. Mitt. peri-Disazofarb. stoffe 1438.

u. Zimmermann (A.), Isatogene. 10. Mitt. Synth. eines Isatogens u. Indoxyls d. Benzodipyrrolreihe 2251.

Ruhemann (M.), Röntgenograph. Unterss. an festem N₂ u. O₂ 1574. — s. Hermann (C.). Ruhkopf (H.) s. Windaus (A.). Ruhland (W.), Ullrich (H.) u. Yamaha (G.),

Durchtritt v. Elektrolyten mit organ. Anion u. einwert. Kation in d. Zellen v. Beggiatoa mirabilis u. Salzpermeabilität

Ruhrchemie Akt.-Ges., Ungesättigte u. aromat. KW-stoffe aus Methan 168*E. — Düngemittel 2740*Oe. — Rkk. bei hohen Tempp. 4001* D.

Rule (H. G.) u. Barnett (A. J. G.), Rk. Fähigk. perisubstituierter Naphthaline. Fähigk. perisubstituierter Naphthaline. 2. Mitt. Ersatz v. Halogen in 8-Halogen-1-naphthoesäuren u. o-Halogenbenzoesäuren 421

Rumbold (W. G.), Eisenoxydpigmente 3502. Rumeau (G.), Opt. Antipoden u. Krystallisat.-Geschwindigk. 2367.

Rumer (G.), Spinvalenz 2353.

-, Teller (E.) u. Weyl (H.), Basis d. bin. Vektorinvarianten für d. Valenztheorie 3269.

Rumjantzewa (E. I.), Dianowa u. Stoljarow, Stabilisier. disperser Systst. dch. Adsorpt. Schichten oberflächenakt. Stoffe. 4. Mitt. Stabilisier. d. Aerosole 394.

Rummel (J. K.), Kontrollunters. für Reinig. v. Speise- u. Kessel-W. 2858. für d. Rumpelt (H.), Bauxitroherde aus Bodayk

(Ungarn) 827.

Koll.

fähigk

Tehar. cosităt.

olle d.

talle d.

n deh.

Holz.

339 _ han u. enstoff

drigsd.

3061

uorier.

OF u.

As aus

Corp.

saatöl-

offe u.

ofarb.

. Mitt.

vls d.

rss. an

n (C.).

4 (G.),

n. Anlen v.

bilität

aro-

hohen Rk.

naline.

logen-

säuren

3502. stalli-

l. bin.

heorie

jarow, sorpt.

. Mitt.

ir d.

odayk

58.

E. -

Rumpf (P.), Photoelektr. Überwach. v. W. 3609.

Rundle (A. S. R.), Best. v. Glucose mit ammoniakal. AgNO₃-Lsg. 978. — s. Wood-

Runge (H.), Ölhöffigk. d. außerhannoverschen norddeutschen Flachlandes 348.

Runge (P.), Notwendigk. v. Geh.-Bestst. kunge (F.), Arotwendigk. V. Gen.-Bestst. käufl. galen. Präpp. Elixir e Succo liqui-ritiae "Handelsware" 3332. Runkel, Cellulosebegleiter 868. Runkel (C.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Söll (J.).

Runkel (R.), Einw. verd. Alkalien auf Holz 1705. — Essigsäure aus Pflanzenmaterial 3786*D. — Techn. Bedeut. d. Cellulose-begleiter 3822. — Topochemie d. Verarbeit. v. Holz u. Cellulose 4070. — Hydro-lyseprodd. aus pentosanreichen Pflanzen 4073* D.

- u. Scheffer (L.), Chem. Vorbereit. v. Holzhackspänen für d. Zerfaser. zu Papier-M. 3385*D.

Rupe (H.), A. von Baeyer als Lehrer u. Forscher [2]. -, Pedrini (F.) u. Collin (A.), p-Dimethylaminobenzalketone. 3. Mitt. Auxochrome Gruppen 611.

Rupilius (K.) s. Berzaczy (T.). Rupp (E.) [Berlin], Beug. schneller Protonen an Goldfolien 9. — Polarisat. d. Elektronen 1076. - Polarisat. d. Elektronen bei zweimal. 90°-Streuung 1734. — Polarisierte Elektronen 1735. — Spontanströme bei Belicht, v. verschied. Detektorsubstst. 2055. Interferenz u. Polarisat. d. Elektronen 3531. Elektrizitätsbeweg. dch. Licht, Wärme u. Kathodenstrahlen in Bleiglanzeinkrystallen 3888.

Rupp (E.) [Breslau], Cyclohexenylbarbitur-säure u. Ersatzmittel 3102.

u. Poggendorf (A.), Geh.-Best. v. Natrium kakodylicum D. A.-B. 6 u. Ferrum kakodylicum E. B. 5 2849.

Rupp (R. E.), Dämpfen v. Küpenfarben 1688. Ruppel (W.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Neresheimer (H.).
Ruppmann (W.), Vorbereit. v. heißen Blöcken o. dgl. für d. Walzen oder Schmieden 1681*D.

Rusby (J. M.) s. U. G. I. Contracting Co.

Ruschke, Evipan 2137. Ruschmann (G.), Essigsäurebakterien u. Es-

sigsäurebldg. in Silofutter 149. Ruschtschinski (A. G.), Polyvinylacetat u. Polyvinylalkohol 2323.

Rushton (W.), Biol. Probleme u. Speicher. d.

Ruska (E.) s. Borries (B. v.).

Ruskin (S. L.), Nucleinsäuremanganverbb. 638* A.

Rusquellas (F. C.) u. Croce (E.), Gramfärb. u. Rk. d. Mediums bei Milchsäurebakterien 246. — [H'] in Kulturmedien 267. — Unters. über d. Differenzier., d. d. Gram d. d. Gramfärb. hervorbringt. 1. Mitt. 1661.

Russ (E. F.), Elektr. Schmelzen v. Al 493. — Elektr. Tiegelofen zum Schmelzen v. Metallen bis 1000° 1834. — Indukt.-Öfen zum

Überhitzen v. Gußeisen 3122. — Elektr. Öfen zum Schmelzen v. Al 3490.

Russe (A.) s. Oranienburger Chemische Fabrik A .- G.

Russell (A.) s. Currie (T.)

Russell (A. S.), Kennedy (T. R.), Howitt (H.) u. Lyons (H. A. M.), Intermetall. Verbb. in Hg. 4. Mitt. Systst. Sn-Cu, Sn-Fe, Zn-Cu etc. 1564.

Russell (H. D.) u. Crabtree (J. I.), Abschwächende Wrkg. v. Fixierbädern auf d. Silberbild. 1. u. 2. Mitt. 886.

Russell (H. N.) u. Meggers (W. F.), Analyse d. La-Spektr. 2218.

d. La-Spektr. 2218.
Russell (J. T.) s. Taylor jr. (F. B.).
Russell (P. F.) s. West (A. P.).
Russell (W. C.), Taylor (M. W.) u. Wilcox (D. E.), Antirachit. Faktor bei Küken.
2. Mitt. Wrkg. d. Faktors bei oraler u. intraperitonealer Verabreich. 1155.

u. Weber (A. L.), Pflanzenpigmente in d. Ernähr. d. Küken 3328.

Russia Cement Co. u. Phillips (N. C.), Dextrin aus Stärke 2185* A.
Ruszkowski (S.) s. Navarre (G. de).

Rusznyák (S.) u. Hatz (E.), Maßanalyt. Mikrobest. d. Harnsäure im Harn u. Blut 2587.

Rutgers (A. J.), Dispers.-Theorie d. Schalles

Rutgers (J. J.) s. Girard (A.). Ruth (B. F.), Montillon (G. H.) u. Montonna (R. E.), Filtrat. 1. Mitt. Filtrat.-Theorie 1981; 2. Mitt. Grundaxiom d. Filtrat. bei konstantem Druck 2852.

Ruth (G.) A.-G. u. Asser (E.), Gegen Trieböle u. Treibmittel beständ. Anstriche 3800* D.,

Ruth-Aldo Co. Inc., Stufenweises Verestern v. Cellulose oder Nitrocellulose mit geringem N-Geh. 701* Oe.

 u. Barthélemy (H. L.), Hohlseide mit mattem Glanz aus Celluloseestern oder -äthern 702*A., F. Ruthardt (K.) s. Gerlach (W.).

Rutherford (E.), Umwandl. v. Elementen 3676.

—, Wynn-Williams (C. E.), Lewis (W. B.) u.

Bowden (B. V.), Analyse d. α-Teilchen deh. ein ringförm, magnet. Feld 3875. Rutkowskaja (G. M.) s. Kowarski (M. I.). Rutowski (B. N.), Äther. Öle [2616].

— n. Sabrodins (K.), Salviaöle 3804. Rutsch (W.), Einfl. d. Schilddrüse auf d. Erregbark. d. Zentralnervensyst. 1641. Rutz (G.), Hydrat. als Blattfestigkeits-

Rutz (G.), Harris faktor 1048.

faktor 1048.

Rutzler jr. (J. E.), Seife 333*A. — s. Bancroft (W. D.).

Ruud (E.) s. Frivold (O. E.).

Ruwe (H. H.) s. Vernon (C. C.).

Ruyer (A.) s. Bedos (P.).

Ruyssen (R.), Ozonbest. dch. Absorpt.-Mess. mittels photoelektr. Zelle 1657. — Einfl. v. B(OH)₃ u. v. Puffer-Lsgg. bei d. jodometr. Best. v. O₃ 90.

Ruyter de Wildt (J. C. de) u. Brouwer (E.), Spezif. Wrkg. v. Mais, Gerste etc. auf d. Knochenapp. 1311, 2270.

Ruzicka (L.), 3. Pedlervorles. Leben u. wissenschaftl. Leist. v. O. Wallach 1393. —, Brüngger (H.), Egli (R.), Ehmann (L.)

-, Brüngger (H.), Egli (R.), Ehmann (L.)

u. Goldberg (M. W.), Polyterpene u. Polyterpenoide. 77. Mitt. Dehydrier. d. Betulins, d. Gypsogenins u. d. Siaresinolsäure. Oxysapotalin 769.

nzicka (L.), Buijs (J. B.) u. Stoll (M.), Kohlenstoffring. 19. Mitt. 16-gliedr. m-Ruzicka (L.). u. p-Benzopolymethylenringe 218.

-, Ehmann (L.) u. Mörgeli (E.), Polyterpene u. Polyterpenoide. 81. Mitt. 1.2.5.6-Tetramethylnaphthalin u. analoge KW-stoffe. C-Gerüst d. Triterpene 3563. -, Furter (M.) u. Thomann (G.), Polyterpene u. Polyterpenoide. 82. Mitt. Stereochemie d. Ringsystst. d. Cholestans u.

Pseudocholestans 3565.

, Pieth (P.), Reichstein (T.) u. Ehmann (L.), Polyterpene u. Polyterpenoide. 1.4-Dimethyl-6-isopropyl-Alantolactone. 1.5-Dimethyl-7-isopropylnaphthalin 3561.

22. Mitt. - u. Schläpfer (P.), C-Ring. 22. Mitt. Verbrenn.-Wärme bei hochgliedr. Ringverbb. 2807.

Stoll (M.), Scherrer (W.), Schinz (H.) u. Seidel (C. F.), Kohlenstoffringe. 20. Mitt. Ungesätt. 16- u. 18-gliedr. Kohlenstoffringe v. Typus d. Zibetons 606.

u. Thomann (G.), Polyterpene u. Polyterpenoide. 79. Mitt. Konst. d. Cholterpenoide. esterins u. d. Gallensäuren 2702.

—, Wakeman (R. L.), Furter (M.) u. Goldberg (M. W.), Polyterpene u. Polyterpenoide. 76. Mitt. Dihydro-α-elemolsäure u. δ-Elemisäure u. ihr Tetrahydroderiv. 769. Waldmann (H.), Meier (P. J.) u. Hösli

(H), Polyterpene u. Polyterpenoide.
 78. Mitt. Lage d. COOH-Gruppe u. d. Doppelbindd. d. Abietinsäure 2097.

Ryan (L. W.), Harkins (W. D.) u. Gans (D. M.), Flock., Dispers. u. Absetzen d. Pigmente in Bezieh. zur Adsorpt. 1847.

Ryan (R. W.) s. Consolidated Gas Comp. of New York.

Ryan (W. J.), Kalk-Phosphat-Sodazusätze 1182. — Mono-Na-Phosphatbehandl. 3479. Rybáček (L.), Einfl. v. Na-Perborat auf Glycerin 3261.

Ryberg (B. A.), Lab.-Methode zum Prüfen d. Walkechth. gefärbter Wolle 679.

Rybin (S. I.), Best. d. Essigsäureanhydrids in Ggw. v. organ. Säuren u. Mineralsäuren 3474

Rycroft (R. T.) s. Jewell Steel & Malleable Co.

Rydberg (R.), Potentialkurven d. Hg-Hydrids 3164.

Rydbom (M.), Wachstumswrkg. v. Xantho-phyll 2834. — s. Euler (H. v.).

Ryde (N.), Opt. Unters. v. Entladd. dch. kon-densierte Funken in verd. Gasen 3167. Rygh (0.), Vitamin C 1645. - s. Römeke (0.).

Rylands & Sons Ltd (Dacca Twist Comp.) u. Pollitt (A.), Linoleum 875* E. Ryssakow (M. W.) s. Buschmakin (I. N.). Rysselberge (M. van), Künstl. Alter. d. Spezialmineralöle 1880.

Rysselberghe (P. van), Überführ.-Zahlen in gemischten wss. Lsgg. v. Alkalichloriden. 1. Mitt. 3058.

- u. Nutting (L.), Überführ.-Zahlen in ge-

mischten wss. Lsgg. v. Alkalichloriden. 2. Mitt. Überführ.-Zahlen d. K., Rb. u. Cs-Ions in konz. Lsgg. v. NaCl u. d. K. Ions in konz. Lsgg. d. LiCl 3058.

Rytlówna (J.) s. Iwanowski (W.).
Rzymowska (C. J.), Feuchtigkeits-Best. in
Tabak 1863. — Feuchtigkeits-Best. in Kohlen deh. Trocknen 1882.

S & T Metal Co., Pb-Legierr. 1007*E. Saal (R. N. J.) u. Koens (G.), Plast. Eigg. v.

Asphaltbitumen 3843.

4378

u. Verver (C. G.), Analyt. Dampfdest. v. Schmierölen 3845. -- Verdampf.-Bereich v. Schmierölen 4079.

Saalfeld (P.), Kautschukbänder für Bekleidungszwecke 324* Dän.

Saalmann (L.) s. Hessenland (M.). Sabalitschka (T.), Konservier., Sterilisier. u. Sterilhalt. mit Nipagin u. Nipasol 968. – Konservier, kosmet. Präpp. 1035. - Kon. servierende Wrkg. v. Paraoxybenzoesäure. estern 1478.

Sabatier (P.), Ni als Katalysator bei chem. Rkk. 729.

Sabbatani (L.), Pharmakol. Unterss. über Mn. 12. Mitt. Wrkgg. d. Manganchlorids. carbonats u. -phosphats 1319.

Sabetay (S.), Alkoxysäuren u. ihre Ester 2238. - Farb-Rk. v. Geraniumöl u. käufl. Rhodinolen 3806. — s. Palfray (L.). Sabine (G. B.) s. Williams (R. C.).

Sabner (M.), Entbasten v. Textilfasern 1707*

Sabolotski (M.) u. Barssukow (A.), Chem. Veränder, d. Ölsamen beim Lagern 3140. Sabrodina (K.) s. Rutowski (B. N.).

Sabry (I.), Pellagratoxin u. Behandl. d. Pellagra mit Na₂S₂O₃ 3963. Saccenti (G.), Mineralfarben, Ti-Weiß, Pig-

mentfarben 1689.

Sacchetti (M.), Mikroflora italien. Käsesorten.
1. Mitt. Alkoholbildende sporogene Hefen.
953. — s. Parisi (E.).

u. Emiliani (E.), Citronensäuregär. v.

Saccharose dch. Aspergillus niger v. Tiegh

3587.

Sacher (J. F.), Rhein. Schiefermehl als Füllstoff für bituminöse M.M. 1057. — Schiefer-mehl als Füllstoff in d. Kautschukindustrie 1854.

Sachs (A. P.) s. Petroleum Conversion Corp.

Sachs (D.), Mess. ultraviol. Strahl. 1. Mitt. Photochem. Bldg. v. Molybdänblau 2784. Sachs (G.), Gefüge- u. Eig. Anderr. bei Umwandl.-Vorgängen 298. — Siluminguß

842. — Elastizität u. Plastizität, Zähigk. u. Sprödigk. 1570. — Leichtmetallguß für hohe Beanspruchch. 1837. - s. Burkhardt (A.); Göler v.; Jung-König (W.). Sachs (G. C.), Fl. Feuerlöschmittel 2151*F.

Sachs (H.) u. Behrens (H. O.), Antikörper-Rkk. 1963.

Sachs (T.), Auf Reib. beanspruchte Körper 1874*F.

Sachsse (M.) s. Honcamp (F.); Scheunert (A.). "Sachtleben" A. G. für Bergbau u. Chemische

loriden.

Rb. u.

Best. in Best. in

Eigg. v.

fdest. v. ereich v.

Beklej.

isier. u.

968. -- Kon-

oesäure-

i chem.

ber Mn.

hlorids,

er 2238 käufl.

n 1707*

Chem.

n 3140.

ndl. d.

B, Pig.

esorten. Hefen.

gär. v.

. Tiegh

ls Füllchiefer-

ndustrie

ersion

1. Mitt.

u 2784.

rr. bei

mingub

higk. u.

uß für

chardt

Körper

eunert

mische

(W.). 2151*F. er-Rkk.

Industrie, Wetterbeständiges Lithopon 682* Holl. - Reine Ba-Verbb. 3763* E. Sack (A.), Wuchshormone oder Auxine im

Menstrualblut 2126.

Sacks (J.), Ivy (A. C.), Burgess (J. P.) u. Vandolah (J. E.), Histamin d. Hormon d. Magensekret. 1308.

Sacy (G. S. de) s. Alquier (J.). Sadler (W.) s. Eagles (B. A.). , Eagles (B. A.) u. Pendray (G.), Käsereif. N. Bedarf v. Milchsäurebakterien. 2. Mitt.

523, 3512. Sadron (C.), Ferromagnet. Momente d. Elemente u. period. Syst. 26. Sadtler (H. S.), Abziehpapier für Gewebe

Sadtler (S. S.) s. Amiesite Asphalt Co. of America.

Sädusk jr. (J. F.) s. Thornton jr. (W. M.). Sächsische Filztuchfabrik G. m. b. H. u. Rüdiger (E.), Entfernen d. Feuchtigk. aus Papiermasse 2626* Schwed..

Sächsisches Serumwerk A.-G. u. Galetzka (A.), Kopiervorlagen für direkte u. indirekte Druckverff. im Ein- u. Mehrfarbendruck unter Anwend. v. Ag- u. Chromatbildpunkten 1724* D.

punkten 1724*D.
Saechtling (C.), R. Bathurst 3401.
Saeger jr. (C. M.), Gußformen 1004*A. —
Bindemittel oder Überzug für Gußformen 2308*A. — s. Ash (E. J.); Gardner, H. B.
— u. Ash (E. J.), Vol.-Änder. d. Guß-Fe während d. Vergießens 1502. — Vol.-Änderr, in Metallen u. Legierr. während

d. Gießens 3619.

Saegesser (M.), Mineralstoffalkalität u. J-Geh. v. Kropfgewebe 2425.

Saegusa (E.) s. Otsuka (E.)

Saegusa (H.) u. Nakamura (K.), DE. 1. Mitt. Abhängigk. d. DE. d. Quarzes v. angelegten Potential 1247.

Saemann (H. F.) s. Chem. & pharm. Fabrik H. F. Saemann G. m. b. H.

Sämmer (J. J. [H.]), Entw. d. Raumlad. einer Funkenstrecke bei Stoßspann. 3421.

Saenger (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wolf (H.).

Sängewald (R.) s. Weissberger (A.).
Säure Therapie v. Kapff G. m. b. H., Färben v. Wolle mit schwer egalisierenden Farbstoffen 2178*D. — Haltbarmachen v.

Grünfutter 3815* D. Säureschutz-G. m. b. H. u. Möhring (E.), Kunstharz 1360*F.

Safety Fumigant Co. u. Houghton (H. W.), Schädlingsbekämpf.-Mittel 2601* A.

Saffro (L. B.) s. Blatt (M. L.). Safir (H.), Gießfieber [647].

Safta (J. [I.]), Einfl. d. Sorte auf d. Ba fähigk. v. Handelsweizenmehlen 1039. Qualität d. Weizensorten in verschied. Reifestadien 1363.

Sagastume (C. A.) u. Gascon, Biochem. Unterss. an Lactobakterien 3955.

Sagel (K.), Körperfarben-Bindemittel 2625. ger (F.), Crackbedingg., Zu Fähigk. d. Crack-Bznn. 3838. (F.), Zus. u. Rk .-

Sager (T. P.), Esterifiziertes Harz als Schmier-mittel für Sperrhähne 2843.

Sagortschev (B.) s. Karaoglanov (Z.). Sagoschen (J. A.), Lederfabrikbetrieb 170. Fichtenrindenextrakt 1719.

Sah (P. P. T.) u. Chen (C. S.), S- u. Cystingeh.
d. Eiermembran chines. Hühner 2832.

u. Li (T. W.), Nährwert d. chines. Euporia
longana Lam. Früchte 3640.

- u. Ma (T. S.), Gemischte Orthoameisen-säureester 3703. — Hydrazine. 1. Mitt. o-Tolylhydrazine zur Identifizier. v. Alde-

hyden u. Ketonen 3707.

¬, Ping (K.), Ma (T. S.) u. Chow (J.),
Chines. Erdnüsse u. Erdnüßöle 4067.
¬ u. Yen (J. Y.), Phenolsäuren. 2. Mitt.
Kondensat. d. β-Resorcylsäure mit Phthalsäureanhydrid 3560.

Sahashi (K.) s. Inoue (Y.).
Sahashi (Y.), Nährwert v. Finnwal- u. Pottwalöl 3962.

Sahasrabuddhe (D. L.) u. Kale (N. P.), Nigersamenöl (Guizotia abysinica) 2482.

Sahlberg (R. K. O.) s. Aerocrete Corp. of America.

Sahlin (I.), Walzen 670, Sahlistein (T. G.), Mechan, Deformat, u. Strukt.-Ander, d. Gesteinsarten 1923.

Sahyun (M.), Glykogenbest, in Geweben 3750.

Saignol (P.) s. Anciens Etablissements Morel Frères.

Sainderichin (N.) s. Folliet (A.).

Saint-Jaques (E. C.), Rösten oder Calcinieren v. pulverförm. Stoffen 2154* A.

Saint-Maxen (A.), Oxydat. d. Hydrochinons 1116. Saito s. Kotake (Y.).

Saito (G.) u. Takahasi (M.), Quell. v. Cellulose

in Alkali. 3. Mitt. 1542.
aito (J.), Intermediärer Stoffwechsel d.
Tryptophans. 15. Mitt. Einfl. d. Tryptophans u. seiner physiol. Stoffwechselprodd.
auf d. Entw. d. Hefe 1474. Saito (J.),

Sak (8.), Preßhefe 147*Dän. — Zücht. v. Hefe 2011*A.

Sakai (R.) u. Masaki (T.), Nährwert v. Blättern d. Artemisia vulgaris L. var. indica Maxim. 1. Mitt. 3736.

Sakai (T.), Diracs neue relativist. Quanten-mechanik 730. — Lichtelektr. Effekt 906. — Quantitat. Grenzgesetz d. Oberflächenspann. starker bin. Elektrolyte 914.

Sakamura (T.) u. Yanagihara (T.), Bldg. d.
 Wuchsstoffs bei Aspergillus niger 1798.
 Sakata (H.) s. Shichiri (G.).

Sakata (S.) s. Taketomi (N.).

Sakato (Y.) s. Takei (S.).

Sakoschtschikow (A. P.), Iwanowa (W. T.) u. Kurennowa (A. M.), Verf. v. Tollens für d. Best. v. Pentosanen in Gerbstoffe enthalt. Pflanzenmaterialien 1719.

Sakurada (I.), Charakterisier. v. Cellulose-präpp. auf Grund v. Lösbark.-Unterschieden 49. — Kinetik d. Acetylier. v. Cellulosefasern. 2. Mitt. 1542.
— u. Lee (S.), Lsg. v. Acetylcellulose in organ. Fll. 2087.

u. Shojino (M.), Kinetik d. Nitrier. d.
 Cellulosefasern 1542.

Saladino (C.) & Sons, Inc., Saladino (F.),

Saladino (F.) s. Saladino (C.) & Sons Inc. Saladino (J.) s. Saladino (C.) & Sons Inc. Saladino (S.) s. Saladino (C.) & Sons Inc.

Salani (B.) s. Canneri (G.).
Salani (W.) u. Parkins (W. M.), Rk. d. isolierten Darmes auf Cocain u. Novocain bei verschied. pH-Höhen 1646. — Rk. d. iso lierten Darmes gegen Ergotamin; Einfl. v. Ionen 2838.

Salaquarda (F.) s. Schröder (W.).

Salaskin (S.) u. Ssolowjew (L.), Aktivierbark. u. Hemm. v. Arginase dch. O₂, CO₂, Cystein u. Schwermetallsalze. 2. Mitt. 71.
Salauze (J.), Einw. d. Al auf Metallsalzlsgg.

1598.

Saldana-Davila (F.), Klima u. Boden u. Anbau v. Zuckerrohr in Zentralamerika 1859.

Salgó-Tarjáner Steinkohlen-Bergbau Ges., Brikettieren v. Steinkohle 2204* Poln. aline Ludwigshalle u. Hilscher (F.), Al-Alkalidoppelfluoride 2451*D.

Saliopo (M.), Kontrolle d. Kernseifensiede-

Saliopo (M.), Kontrolle d. Kernseifensiede-prozesses 3142.
Salkind (J. S.), Phenanthrenderivv. 3079.

— u. Teterin (W. K.), Einw. v. Br auf Athylenglykole 2405.
—, Teterin (W. K.), Iwanow (A.) u. Zacharow (A.), y-Glykole d. Acetylenreihe 2541.
Salley (D. J.) s. Bates (J. R.); Taylor (H. S.).
Sallmann (R.) s. Podynova s. C.

Sallmann (R.) s. Raduner & Co. A.-G. Salm (S.), Rostschutzpräpp. 3626.

Salmang (H.) s. Koerner (O.).

u. Planz (N.), Schlackenbeständ. Geräte aus Magnesia u. Tonerde 3345.

u. Schnitzler (K.), Einfl. d. Herst. v.
 Magnesitsteinen auf d. Eigg. 3344.

— u. Wentz (B.), Silicasteine 2598*D.

Salmoiraghi (E.) s. Vita (N.).

Salmoni (R.), Tonerdezement. 2. Mitt. 3765.

Salmony (A.) [= Karsten (A.)], D. v. Trockeneis 823. — Trockeneis [983]. — Unverbrenneis 823. — Trockeneis [983]. liche Textilien 1368. — Kunstleder 1707. — Rückgewinn. flücht. Lösungsmm. in d. Kunstlederfabrikat. 2625. Emulgier. v. Paraffinöl 3135, 4056.

Salomon (A.) s. Dieterle (H.). Salomon (G.) s. Freundlich (H.).

Salomon (H.) s. Karrer (P.).
Salstrom (E. J.), Thermodynam. Eigg. v. geschmolzenen Salzlsgg. 6. Mitt. RbBr-AgBr-Lsgg. 369; 7. Mitt. ZnBr, in PbBr₂ 3173.— s. Hildebrand (J. H.).

Salubra s. Etablissements Salubra Salutzki (L. W.), Allruss. Konferenz über d. Mineralölregenerat. Regenerat. d. Transformatoröles [2030]. — Forsch. Arbeiten auf d. Gebiet d. Chemie d. Russ. Inst. für

Metrologie u. Standardisier. [2038]. Salvage Process Corp. u. Cross (W. M.), Be-fördern v. viscosen Fll. 274*A.

Salvatori (A.), Bezssonoffsche Vitamin-C-Rk. 1314.

Salviam, Straßen- u. dgl. Beläge 3266*E. Salvinien s. Taboury (M. F.).
"Salvis" A.-G. für Nährmittel u. chem. Industrie, Akt. SiO₂ 2447*F.

Saladino (J.) u. Saladino (S.), Imprägnier. Salway (A. H.) s. Rees (H. G.), v. Saiten 3857*A. Salaberg (H. K.), Terpentinol als Lack- u. Ölfarbenverdünner 2003.

Olfarbenverdünner 2003.
Salzmann (G. M.) s. Taylor (T. C.).
Salzmann (L.) s. Straus (F.).
Sámal (J.) s. Sandera (K.).
Samans (C. H.) s. Mathewson (C. H.).
Samarajew (W. N.), Mitogenet. Strahl. d.
Blutes. 3. Mitt. Bei künstl. Hyperthyreose u. bei Basedowscher Krankh. 949. Sambussy (J.), Natur d. Elektroden in halb.

leitenden Fll. 1250.

Samec (M.), Katz (J. R.) u. Klemen (R.), Physikal. Chemie d. Stärke u. d. Brot-bereit. 11. Mitt. Einteil. d. Stärkearten nach d. Röntgenspektr. u. d. Eigg. d. Amylopektins 3255.

-, Knop (L.), Lavrencic (B.) u. Premrl (S.), Pflanzenkolloide. 31. Mitt. Best. d. mittle. ren Teilchengröße einiger Stärkesubstanzen

u. Stärkederivv. 1764. Sampietro (C.) u. Täufel (K.), Unterscheid. d. Aldo- v. d. Ketohexosen mitt. Resorcin-Rk. 3806.

Sample (W. C.) u. Lovik (O. J.), Wetterfeste Farbe 1358* A.

Sampson (M. M.), Dennison (M.) u. Koren-chevsky (V.), Absorpt. v. N u. Fett im Verdauungskanal d. Ratte bei Vitamin-A. freier Ernähr. 251.

- u. Korenchevsky (V.), Einfl. v. Vitamin-A. Mangel auf männliche Ratten 251. Mangel an Vitamin A bei kastrierten Ratten 801.

Samson (A.), Lackier. v. Konservendosen 3009.

Samson (E. W.), Nachleuchten d. Hg. Resonanzstrahl. 2519.

Samuel (J.), Künstl. Wursthüllen 1227*D. Samuel (J. O.), Ausflock. v. Kohlenwasch-W. 876. — Spektroskopie zur Prüf. u. Identifizier. v. Kohlenflözen 3833.

Samuel (M.), Evipan-Natrium zur schmerz-losen Geburt u. zur Narkose in d. Gynäko-

logie 2721.

Samuel (R.) u. Despande (A. R. R.), Theorie d. koordinativen Bind. 2. Mitt. Absorpt. Spektrr. komplexer Salze d. Metalle Cr., Mn, Ru, Rh, Pd, Re, Os, Ir u. Pt 1899. Samuels (H.) s. Morrell (R. S.). Samuelsson (E.), Kolloidchemie d. Milch (Milch, Rahmellson (E.), Kolloidchemie d. Milch (Milch,

Rahmbldg., Käsekoagulum) 1364.

Samwel (P. J. P.) s. Büchner (E. H.).

Samytschkina (K. S.), Einfl. qualitat. verschied. Nahr. auf d. sekretor. Speicheldrüsenfunkt. 1643.

Sána (J.), Die Entfern. v. Elektrolyten mittels Gemischen v. Aktivkohlen aus verd. Lsgg. verschied. Salze 1860.

Sanborn (I. H.), Phenacetiniumchlorid 3929. Sanborn (J. R.), Bldg. halbdurchsicht. Membranen aus Kulturen v. Schleim produbranen aus Kulturen v. Schleim zierenden Mikroorganismen 3728.

Sánchez (J. A.), Rk. zur Erkenn. prim. cycl. Amine 272. — Rk. u. Verf. zum Nachw. u. zur Best. d. Novocains 1662. — Unters. d. Ephedrins. Neues Best.-Verf. 2436. — Best. d. Stovains 2728.

Sánchez y Arboledas (J.), La intoxicación por el oxido de carbono [1475]. — Algunas

ack- u.

C. H.).

rahl. d.

hyreose

in halb.

n (R.) . Brot.

kearten igg. d.

nrl (S.), mittle.

stanzen

rscheid.

esorcin-

terfeste

Korenett im

min-A.

min-A-

51. -

Ratten

ndosen

l. Hg-

227* D. sch-W.

dentifi-

hmerzynäko-

Theorie

sorpt. lle Cr.

t 1899.

(Milch,

). ver-

eichel-

mittels

Lsgg.

3929. Memprodu-

lachw. Inters.

36. cación lgunas [1555].

Sancho (J.) s. Moles (E.).

— u. Moles (E.), Intensivtrockn. 1. Mitt.

Rk. d. NH₃ mit P₂O₅ 6.

Sancho (P. M.), Zeemaneffekt d. Terme d.

Zr I u. II 3539.

Sanctis (A. G. de) u. Craig (J. D.), Prophylakt. Wrkg, verschied, antirachit. Prodd.

Sandberg (E.) s. Haglund (E.).

Sandberg (M.) u. Holly (O. M.), Einfl. v. Vitamin Bu. Jod auf d. Ca- u. P. Stoffwechsel 7. Kaninchen mit hyperplast. Schilddrüse

–, Perla (D.) u. Marmorston-Gottesman (J.), Bartonella muris-Anämie. 8. Mitt. Ver-änderr. v. chem. Blutbestandteilen während d. Anämie 2426.

Sande (D. van der) s. Verkade (P. E.).
Sandel (E. B.) s. Kolthoff (I. M.).
Sandeman (I.), 2 p³H-Banden d. H₂ 566.
Sander (A.), Teerchemie 2766. — Hochkonz.

HNO₃ nach Fauser 989.

Sander (F.) u. Scheiber (J.), Löslichk. v. Kolophonium in Bzn. 1851.

Sander (Fritz) s. I. G. Farbenindustrie.

Sander (H.), Epithelwachstum unter Ergosterineinw. 3962.

Sander (P.), Reinig. v. Abwässern aus Preß-hefefabriken 2883.

Šandera (K.), Unterscheid. v. Raffinerie- u. Rohzuckerfabriksmelasse 145. — Anwend. d. Konduktometrie in d. techn. Chemie 1169. — Reinig. v. Zuckersäften 1533* Tschech. — Mechan. Eigg. d. Spodiums 3638. — Chinhydronelektrode 3977. — s. Novák (V.); Staněk (V.). — u. Mirčev (A.), Löslichk.-Dauer gepreßter

gegossener čechoslovakischer Raffinade

u. gegossener (J.), Konduktometr. Affinier-3253.

— u. Sámal (J.), Konduktometr. Affinier-bark.-Best. v. Rohzucker 145.

Sanders (E.) s. Cooper (E. A.).

Sanders (J. Mc C.), Verhinder. d. Festhaftens v. Asphalt oder Bitumen an d. Wandd. v. Metallgefäßen 1234*E. — Oberflächen-bahendl v. Asphalt-Behältern 2768*F.

behandl. v. Asphalt-Behältern 2768*F. Sanders (J. P.) u. Dawson (W. T.), Chinidin bei Malaria 965.

Sanderson (J. Mc. E.), Lacklösungsm. 2752; 1. Mitt, Terpene u. verwandte Prodd. 2877; 2. Mitt. Petroleumdestillate 3800. Sanderson (W. E.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Sandin (R. B.), Drake (W. V.) u. Leger (F.),

2.6-Dijod-4-nitroanilin 50.

Sandke (R.) s. Sielisch (J.).
Sando (C. E.) s. Markley (K. S.).
Sandor (G.) s. Macheboeuf (M. A.).
Sándor (Georg) s. Gerngroß (O.).

Sandoz s. Chemische Fabrik vorm. San-

Sandquist (H.) s. Lindström (T. O. H.),
Sandri (R.), Diffus. u. Übergang v. Gasen in Fll. 2. Mitt. Diffus. v. H₂ deh. koll.

u. fl. Membranen 34. Sandrinelli (R.) s. Vita (N.). Sandrus (H. J.) u. Willard (M. L.), Mikro-chem. Identifizier. v. Caffein 979. XV. 1.

ideas sobre la génesis de los carbones Sandström (A.) u. Carlsson (E.), Emiss.- u.
Absorpt.-Spektren mit gebogenen Krystallen als Transmiss.-Gitter 3878. Sandulesco (G.) s. Girard (A.).

-, Tchung (W. W.) u. Girard (A.), Weibl. Sexualhormone 2423.

Sandura Comp. u. Baldwin (J. T.), Fußbodenbelag 1379* A.

Sandvik (O.) u. Hall (V. C.), Harmon. Analyse photograph. Tonaufzeichnn. nach d. Intensitätsverf. 3860.

satatsveri. 3500.
Sanford (C. R.) s. Hickman (K.).
Sanford (E. A.) s. Curran (J. J.).
Sanford (G. B.), Behandl. v. Saatkartoffeln
zur Bekämpf. d. Kartoffelschorfes 3120.
Sanford (G. R.) s. Semet-Solvay Co.
Sanford Mills u. Clark (F. W.), Färben v.
durchläss. Geweben in unregelmäß. Mustern
510**A 510* A.

u. Senior (J. C.), Färben v. Geweben 4044*A.

Sanfourche (A.), Eigg. u. Konst. v. Tri-calciumphosphat 3909. u. Focet (B.), Ca-Salz einer komplexen

Ferriphosphorsäure 1102.

u. Henry (J.), Rk. d. Superphosphats im Boden 3234.

Sanna (G.), Halogendiindacyle. 1. Mitt. 3314. — Indolderivv. d. Pyrazins 3315. Sannié (C.) u. Truhaut (R.), Hg-Red.-Ver-

mögen gewisser Aminosäuren 1763. Sanosa G. m. b. H., Haltbare konz. Lsgg. d.

Alkalihypochlorite 991* D.

Alkalihypochlorite 991° D.

Sansone (R.), Carbonisier. d. Wolle mit

H₂SO₂ 1704. — Papierfärb. 2761. —

Sprühfärberei für Wollgewebe 3006.

Santenoise (D.), Merklen (L.), Morelle (E.) u.

Vidacovitch (M.), Blutdrucksenkende Wrkg.

d. Vagotonins u. a. nicht insulinhalt.

Pankrasavtrakte, 9428. Pankreasextrakte 2426.

-, Merklen (L.) u. Vidacovitch (M.), Vago-tonin u. Regulat. d. arteriellen Blutdrucks 1961.

Santl (F. F.) s. Sever (H.).

Santos (S. J. dos), Analys mina u. Asphalten 4079. Analysengang bei Bitu-

Sanz (E. R.), Teoria general de la guerra quimica [3033].

Sapegno (E.) u. Ceruti (G.), Einw. d. Insulins auf d. Haut- u. allgemeine Temp. d. Kaninchens 3095.

Saper (P. G.), Rotat.-Analyse d. ultravioletten SiO-Banden 1405.

Sapgir (I. M.) u. Dawidowski (B. L.), Licht-beständige *Lithopone 2614* Russ.

bestandige 4.1thopone 2614* Russ.
Sapgirs (S.) s. Purdon (A.).
Sapiro (M. L.) s. Smith (J. L. B.).
Sappington (C. N.) s. American Smelting
and Refining Co.
Saran (W.), Stat. u. dynam. Eigg. d. Leichtmetallsandgußlegierr. 1675.
Sargent (P.W.) Experieyerteil Kuyyon d.

Sargent (B. W.), Energieverteil.-Kurven d. Zerfallselektronen 730. — Energieverteil. Energieverteil. A. β-Strahlen v. Atomen bekannten Alters
 2644. — Maximale Energie d. β-Strahlen v. U X u. anderen Körpern 3875.
 — u. O'Leary (A. J.), Streuung d. β-Strahlen.
 1. Mitt. 2645.

Sargent (G.), Oxydat. v. S-Schwarz 677.

Sarjant (R. J.), Koks in d. metallurg. Schmelz-u. Härtepraxis 1193. — Materialeigg. aus Sauerwald (F.), Teske (W.) u. Lempert (G.), Mehrstoffsystst. mit Fe. 5. Mitt. Röntgenou. Hārtepraxis 1193. — Materialeigg. aus d. Ofenpraxis 3490. — s. Elliot (T. G.); Jack (A. J.).

Sarluy (A.), Ander. d. Solvatat.-Mittels in Gelatinesolen 2376.

Sarran (S.), Konstante zum Nachw. eines Salz-W.-Zusatzes zur Milch 150.

Sartorius (F.), Gewichtsunterteil. 1973. Sarubina (O.) s. Bruns (B.); Frumkin (A.). Saß (H.) s. Riesenfeld (E. H.).

Sass (J. E.), Aceton statt A. in d. Mikrotechnik 2587.

Sasse (H.), SnO₂ 2595. Sasslawski (I.), Astaschewa (A.) u. Ssakow (I.), Voll. v. Oxyden u. Chloriden u. Kurve d. Atomvoll. 3403.

Sastri (B. N.) s. Sreenivasaya (M.).

Sastry (M. S.) s. Guthrie (A.). Satanella s. Etablissements Satanella.

Sato (D.) s. Shinoda (J.).
Sato (H.), Schwellenempfindlichk. d. Kaninchenohrmeth. zur Best. v. Adrenalin 959. Empfindlichk. einiger Adrenalinbest.-Methth, 959.

u. Inaba (T.), Vergleich d. glykäm. Wrkg. v. Nebennierenextrakt mit bei d. Adrenalinbest. mit colorimetr. u. physiol. Methth. erhaltenen Werten 958.

ernattenen Werten 998. Sato (J.) s. Koyanagi (K.). Sato (M.) u. Murata (K.), Mn-Geh. v. Milch 1040. — Zn-Geh. v. Milch 1040. Sato (S.), Einfl. d. Ummantel. auf d. Ab-

kühl.-Geschwindigk. während d. schreckens 3352.

Sato (Tatsuo), Entgiftendes Hormon d. Leber (Yakriton). 38. Mitt. Urannephritis bei Tieren mit verschiedener Entgift.-Fähigk. d. Leber 3462; 39. Mitt. Wrkg. auf d. Urannephritis 3462.

Sato (Tutomu), Gewebequell. 2. Mitt. Einfl. d. Durchschneid, u. elektr. Reiz, d. Nerven u. d. venösen Stauung auf d. Muskelquell. 2272; 3. Mitt. Einfl. v. Säure u. Alkali auf d. Kationenwrkg. 2272.

Satoh (S.), Zwei Eisennitride 752.
Satoh (Y.), Mess. d. Raumpotentials u. d.
D. d. Raumlad. in Gleichstrom-Coronaentladd, 571. Sattelkau (A.), Salzgewinn. in Niederländisch-Indien 3342.

Satterly (J.) u. Collingwood (L. H.), Oberflächenspann. u. Grenzflächenspann. 194.
Sattler (H. W.) s. Leuchs (H.).
Sattler (L.) s. Lorge (I.).
Saucine (L. I.) s. Candea (C.).
Sauer (W. T.), Rückfärb. alter Handschriften

Sauerbrei (E.) u. Scherunn (W.), Anzünden v. Schweißbrennern 1506.

Sauerwald (F.), Innere Reib. geschmolzener Metalle u. Legierr. 5. Mitt. Durchfluß-viscosimeter mit konstanter Druckhöhe für Stoffe mit hoher Oberflächenspann. 3176. — s. Brenner (P.); Latta (F.);

Reischauer (H.).

— u. Globig (W.), Entfestig. verformter
Metalle dch. Erhol. u. Rekrystallisat. 3045. — u. Teske (W.), Röntgenograph. Unters. schmelzfl. Metalle u. Legierr. 1. Mitt. 2514.

graph. Unterss. d. Systst. Cr-C u. Fe-Si-P 3619.

Saukaitis (A. J.) s. American Chemical Paint Co.

Saunders (H. C.), Photograph. Bild 3667* Schwz.

Saunders (J. A.), Isolier. v. Guanidin 3751. Saunders (K. H.) s. British Dyestuffs

Saunders (S. W.) u. Smith (F. F.), Zus. d. Nebenprodd. während d. Verkok. in Hochtemp.-Öfen 3834.

Saunders (W. M.) u. Saunders jr. (W. M.), Einfl. d. Hitze auf Durchlässigk. v. natürl,

Modellsanden 3619.

Saunders jr. (W. M.) s. Saunders (W. M.).

Sauwein (E. M.) s. Brown (H. B.); Shohl (A. T.).

Saurwein (K.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Ulrich (H.).
Sauter (E.), Rotat.-Goniometerdiagramm u. reziprokes Gitter 1573. — Auswert. v. Faserdiagrammen 2915. — Rotat.-Röntgen. goniometerdiagramm 2915. - Hochpoly. mere Verbb. 70. Mitt. Röntgenunterss, an polymeren u. monomeren Butadiensulfonen - Universalkamera für Röntgenkrystallstrukt.-Analysen 3881. — s. Boeh.

ringer (C. F.) & Soehne G. m. b. H.
Sauter (F.), Kleinsches Paradoxon 1734.
s. Born (M.).

Sauvaitre, H2-Bldg. im menschl. Organism.

Sauveur (A.), Austenit u. sein Zerfall 3775. - u. Burns (J. L.), Verfestig. u. Alter. nach Kaltverformm. 1677.

Savage (J. C.), Erzeug. v. Rauch 717* Dän. Savage (W. G.), Milchpasteurisier. 2330. — Wrkg. d. Pasteurisier. auf d. Nährwert v. Milch 3256.

Savary (J. B. R.), Yoghurt- u. ähnl. Milch-präpp. 3139* E.

Savereux (M.), Unterscheid. v. künstl. u. natürl. Textilfasern 1227*F.

Savola (U. E.), Widerstandsfähigk. d. Holzbaukonstruktt. gegen Feuer 3821.
Sawada (J. A.) s. Ssementschenko (W. K.).
Saweljew (A. O.) s. Petrow (A. D.).
Sawjalow (N. D.) s. Iwanuschkin (B. F.).

u. Iwanuschkin (B. F.), Nephelinbeschikkungen 1987.

Sawialowa (A. P.) s. Petrunkin (M.). Sawrijew (D. C.) [Sawrian], Unters. d. Ton-arten nach d. Dissoziat.-Meth. 3406.

satten nach d. Dissoziate-medi. 3700.

Sawyer (R. W.) s. Craig (E. C.).

Sawyer (W. A.) s. Holmes (A. D.).

Saylor (J. H.) s. Gross (P. M.).

Sayre (M. F.), Wärmewrkgg, bei federnden u. bleibenden Verformm. 1505.

Sburlati (A.) s. Durio (E.).

Scaduto (P.), Na₂S₂O₃ als Gegenmittel.

5. Mitt. Na₂S₂O₃ u. As 2138.

Scaff (J. H.) u. Schumacher (E. E.), Gase in Metallen 1677.

Scafile (F.), Chem. Zus. d. im Basalt v. Aci Trezza enthaltenen Magnetits 3914.

Scandellari (G.) s. Rossi (G.). Scanlin (J. R.) s. Texas Co.

(G.).

Si-P

ical

867* 751 uffs

och.

M.)

türl. M.)

ohl

e u.

ı u.

V. oly-

. an nen gen-

eh-

. -

ism.

75.

nach

Dän. rt v.

ilch-

. u.

Tolz.

K.).

chik-

Ton-

nden

ittel. se in

Aci

Searth (V.) s. Olin (H. L.).

Schaack (E.) s. Czakó (E.). Schaack ir. (R. H. van) s. Schaack (van) Bros. Chemical Works Inc.

Schaack (van) Bros. Chemical Works Inc. u. Schaack jr. (R. H. van), Entwässern v. Fil. dch. Dialyse 824*A.

—, Schaack jr. (R. H. van) u. Boehmer (N.), Reinig. v. Estern 1685*A.

Schaafsma (N. D. R.), W .- Reinig. mitt. Aktiv-

kohlen 2857. Schaal (O.), Zucker u. Alkohol aus Holz im Großbetrieb 531.

Schaarschmidt (A.), V KW-stoffen 1351*F. Wertvolle Prodd. aus

-, Hofmeier (H.) u. Nowak (P.), Adsorptionsmittel zum Entgiften v. Tabakrauch

u. Marder (M.), Synthet. Bzn. aus Wassergas 708. — Rk.-Fähigk. v. aliphat, u. gas 708. alievel, KW-stoffen 2931.

Schabad (L. M.), Atyp. Epithelwucherr. nach intratracheobronchialer Einführ. d. Stein-

kohlenteers in d. Lungen 3101.
Schabalin (K. N.) u. Michelsson (E. M.),
Wiedergewinn. d. Reinig.-Laugen v. Kokereigas nach einer d. "Thylox"-Verf. analogen Meth. unter Gewinn. v. elementarem

Schacherl (F.), Red. d. ZnO mit H₂ 1730. Schachow (G. A.), Getrennte Gewinn. v. Hg u. Sb aus Erzen 2605*Russ. — Metallurgie

d, Cu u. Ni [2868]. Schachowskoy (T.) s. Briegleb (G.). Schachowzew (W. W.), Explos.-Wolken 2632* Russ.

Schacht (E. C.) s. Behr-Manning Corp.
Schacht (F.) G. m. b. H., W.-feste Papiere u.
Pappen 4074*D.
Schacht (W.), Halbzellstoff aus Gräsern,
Stroh u. dgl. 339*D. — Verarbeit. d. bei

d. Verwert. d. Trockenrückstände v. Ablaugen d. Zellstoffabrikat, anfallenden Alkalikohlen, Alkalikoke u. ähnl. Materialien 1709*D. - Verschwel. v. Sulfitzellstoffablauge 2487* D.

ablauge 2487*D.
Schachtschabel (P.), Ander. d. Bindezeit im
Portlandzement. 2. Mitt. 831.
Schacken (J.-M.-G. de), Reinig.-Mittel 529*F.
Schackmann (H.) s. Krings (W.).
Schadler (J.) s. Czermak (F.).
Schädler (W.), Fettkäse aus Magermilch u.
pflanzl. Fetten u. Ölen 3814*F.
Schäter (A.) Künstl. Lackbarze 3372

Schäfer (A.), Künstl. Lackharze 3372. Schäfer (Alois), Druckformen 3371*F. Schaefer (C.) u. Kern (R.), Absorpt. v. Tetra-chlorkohlenstoff im Ultraroten 383.

Schäfer (G.) s. Meisenheimer (J.).
Schaefer (H.), Absolutmess. d. Hochfrequenzleitfähigk. v. Fll. bei 3 m Wellenlänge 1251.
Schäfer (K.), Einfl. v. Verform. auf Überstrukturlinien u. Gitterkonstante einer
Fe-Al-Legier. 3049.
Schäfer (O. W.), Rezyle in Anstrichmischsch.

Schäfer (W.) [Bochum] s. Erz- und Kohle-Flotation G. m. b. H.
Schaefer (W.) [Düsseldorf], Beurteil. v.
Mineralölbleicherden 2026.

Schäfer (Wilhelm) s. I. G. Farbenindustrie.

Schaefer & Schael A.-G. s. Metallhütten-werke Schaefer & Schael A.-G.

Schaeffer (A.) s. Dam (E.). Schaeffer (J. A.), Pb-Pigmente 2749. — s.

Schaffer (J. A.), Pb-Pigmente 2749. — s.
Co. Technique des Pétroles.
Schaffer (R. J.), The weathering of natural building stones [2455].
Schaffnit (K.) s. Dieterle (H.).
Schaffneister (P.) u. Tofaute (W.), Korros.-Beständigk, d. metall. Werkstoffe im Braugewerbe. 2. Mitt. Verss. in Kühlsole, Eisfabrikat. 326.
Schairer (J. F.) s. Bowen (N. L.).

Schairr (J. F.) s. Bowen (N. L.).
Schakir (B.-I.) s. Scheunert (A.).
Schalenkamp (G.), Behandl, d. Kreislaufschwäche mit Sympatol 256.

Schalit (R.) s. Korenchevsky (V.). Schallamach (A.) s. Suhrmann (R.). Schallbroch (H.), Senken u. Reiben v. Fe-, Cu- u. Al-Legierr. 1677.

Schaller (W. T.), Brech.-Indices d. Bloedit 921. — Tephroitkrystall v. Franklin Fur-nace, N. J. 2528.

Schally (A.) s. Zeynek (R.). Schamberg (J. F.), Kolmer (J. A.) u. Madden (B.), Giftigk. u. physikal, Eigg. v. Neosalvarsan verschied. Herst. 1649.

Schames (L.), Atomist. Auffass. v, Raum u. Zeit 2910.

Schanderl (H.), Gleichmäß, beständ. Berliner Weißbier 3377* D.

Schaper (I.) s. Becker (A.). Schaper (I. A.), Verwert, d. Graphitlager-stätten am Amur 475. — Koll. Graphit im

Transport 475.

Scharapow (N. I.) s. Speranskaja-Stepa-nowa (E. N.). Scharf (C. W.) s. Ingmanson (J. H.). Scharf (K.) u. Weinbaum (O.), Verh. v. Sperr-schichtphotozellen bei Belicht, mit Röntgenstrahlen 3889.

Scharfnagel (W.), Kuhmilch oder Frauenmilch 79.

Scharnow (B.) s. Kussmann (A.). Scharr (G.) s. Kleinmann (H.).

Scharrer (K.), Katalyt. Kraft d. Böden 2298.
— s. Niklas (H.).

 u. Schropp (W.), Wrkg. d. F-Ions auf Keim. u. Jugendwachstum einiger Kultur-pflanzen 660.
 J als biogenes Element. 25. Mitt. Wrkg. steigender J-Mengen in Form v. Jodid., Jodat. u. Perjodation sowie elementarem J auf d. Keim. u. Jugendentw. verschied. Kulturpflanzen 1141. — K.Fe-Antagonismus in d. Pflanze 3090. — Wrkg. d. B auf Keim. u. Jugend-wachstum v. Kulturpflanzen 3459.

Scharschu (C. A.), Nichtrostende Stähle 3353. Schaskolski (M.) u. Schubnikow (A. W.), Künstl. Herst. gesetzmäß, Krystallver-wachss. d. Kalialauns 3673.

Schatenstein (A. I.) u. Monosson (A. M.), Physikochem. Unterss. v. Lsgg. in ver-flüssigten Gasen. 2. Mitt. Best. d. Löslichk. 3272.

Schatrowa (E. S.), Deh. Paraffinoxydat. er-286*

hältl. Oxysäuren in d. textilchem. Technik Schellmann (M.) s. I. G. Farbenindustrie.

Schatunowskaja (E. G.) s. Bruns (B. P.),

Schatunowskaja (E. G.) s. Bruns (B. P.),
Schaub (C.) s. Jaretzky (R.).
Schaub (O.), Kalt eingebaute Straßenbeläge
4081*Schwz.
Schaum (K.), Ultramkr. Studiën an lichtempfindl. Krystallen 906.—s. Liese (K.),
—, Siedler (P.) u. Wagner (E.), Hydrolyse u.
Dissoziat. d. Xanthate 3486.
Schawrigin (A. I.) s. Nametkin (S. S.).
Schay (G.) s. Krosaák (M.).

Schay (G.), s. Kroesák (M.). Schecker (G.), Absüßen d. Scheidesaturat.-Schlammpressen 2881. — Störr. im Vorbetriebe d. Diffus. 3136.

Scheel (K.) s. Geiger (H.). Scheele (C. G. A. v.), Lösl. Stärke hoher Reinh. 3807*Schwd.

Scheele (E.) s. Coffein Co. E. Scheele G. m. b. H.

Scheer (W.), Mechanism. d. antagonist. Wrkg. v. Adrenalin u. Insulin 1468. — s. Broche (H.).

Scheffer (F. A.) u. Stenkhoff (G.), Chemie für Landwirte [112].

Scheffer (F. E. C.) s. Hoeflake (J. M. A.); Korvezee (A. E.).

u. Smittenberg (J.), Binäre Systeme. Mitt. Syst. as.-o-Xylidin-CO₂ 2034; 1. Mitt. Syst 2. Mitt. 2034.

2. Mitt. 2004.
Scheffer (L.) s. Runkel (R.).
Scheffer (H.) s. Meißner (W.).
Scheibe (G.) s. Böttger (W.).
—, Povenz (F.) u. Linström (C. F.), Lichtabsorpt, v. C. Verbb, im Schumann-Ultraviolett 3284.

Scheiber (J.), Verbesser. v. Lackharzen 138* D. — Trockenflachdruckfarben 3371*D. — Reinh, u. Anstrichtechnisches vom Pe-

rillaöl 1217. — s. Sander (F.). Scheiber (W. J.) s. British Thomson-Houston Co.

Scheibler (H.), Ketendiäthylacetal 3069. — Metallverbb. d. Enolformen v. Mono-carbonylverbb. 15. Mitt. Ketendiäthyl-acetal 3069.

-, Jeschke (J.) u. Beiser (W.), Ha substitut.-Prodd. d. Furfurols 2686. Halogen-

u. Schmidt (A.), Verbb. d. zweiwert. C. 6. Mitt. Tri-[kohlenoxyddiathylacetal]äthylalkoholat u. "Kohlenoxydacetalspalt." d. Diäthoxyessigesters 3554.

Scheidemandel (H.) s. Akt. Ges. für Chemische Produkte vorm H. Scheidemandel.

Scheidt (A. W.) s. Electric Smelting & Aluminium Co.

Scheid (E.), Umwandl, d. Austenits in Mar-tensit in Fe-Ni-Legierr. unter Belast. 293. — Einlager.-Mischkrystalle d. Fe 3680. s. Bühler (H.); Ruff (W.).

u. Schulz (E. H.), Hitzebeständ. Cr-Al-

Stähle 2163.

Scheinkmann (A.), Best, d. Kationen d. ersten Untergruppe in d. zweiten analyt. Gruppe 816. — Analyse mit kleinen Mengen. 3. Mitt. Analysengang d. (NH₄)₂S-Gruppe bei Ggw. v. Phosphation 2434. v. CN' u. CO₃" 3472. - Nachw.

Schell (C.) s. Guillemet (R.).

Schemjakin (F. M.), Einordn. d. seltenen Erden in d. period. Syst. 1394. — Natürl. Klassifikat. chem. Verbb. 2. Mitt. 2212.

Schenck (E. G.), Beeinflußbark, d. Blutzuckerregulat. deh. Eiweißstoffe, Aminosäuren u. Derivy. 1. Mitt. 2129.

Schenck (H.) s. Luckemeyer-Hasse (L.). Schenck (M.), Gallensäuren. 37. Mitt. 1632. u. Reschke (J.), Gallensäuren. 38. Mitt. van Slykesche Meth. d. Amino-N-Best. bei Derivv. v. Gallensäuren 3580.

Schenck (R.), Red.- usw. Vorgänge beim Fe.
11. Mitt. 2302.

u. Dingmann (T.), Gleichgewichts.

unterss. über d. Red. usw. Vorgänge beim Fe. 12. Mitt. 585.

-, Dingmann (T.), Kirscht (P. H.) u. Kortengräber (A.), Gleichgewichtsunterss, über d. Red.- usw. Vorgänge beim Fe, 10. Mitt. 585.

-, Franz (H.) u. Laymann (A.), Gleichgewichtsunterss. über d. Red.- usw. Vor. gänge beim Fe. 11. Mitt. 585.

 u. Hammerschmidt (F.), Systst. Sr-S-0
 u. Ba-S-O 2356. — Syst. Ca-S-O. 2, Mitt. 2356.

u. Kortengräber (A.), Syst. Mn-N 2506.
u. Roters (H.), Aktivier. v. Oxyden dch,
Fremdoxyde 3041.

Schenderowitsch (I.), Raffinat. v. Safloröl 2190.

Schenk (D.), Haltbark, d. enzymat, Wrkg. v. Pepsin u. Malzextrakt 810. — W.- bzw. v. Fepsin u. Malzextrakt 810, — W. bzw. Zucker-(Extrakt)-Geh. in Marmeladen, Malzextrakten, Honig u. dgl. 3512.

Schenk (Dankwart), Relaxat.-Zeit geglühter Cu. u. Al-Drähte bei Tors.-Schwingg. 668.
Schenk (P. W.), SO 3062.

Schenker (E.) s. Flück (H.),
Schenker (E.) s. Flück (H.),

Schenker (M.), Klinkersteine aus Ton 3768* Schwz.

Scheppach (K.) s. Barrenscheen (H. K.). Schepper (A. J. A. Y. de), Kautschukpulver 3133*F.

Scheps (M.) s. Elmer (A. W.).

Schepss (W.) s. Winthrop Chemical Co.

Scherer (M.), Magnet. Zirkulardichroism. u. anomale magnet. Rotat.-Dispers. v. Ko-baltchlorürlsgg. 905. — s. Cotton (A.); Dupouy (G.).

Scherer jr. (P. C.), Cellulose 3262. - s. Brown

Schering-Kahlbaum A.-G., Ausgangsstoff zur Gewinn, v. Sexualhormonen 264*Schwz.

— 2- u. 4-Oxy-3,5-dijodpyridinmonocarbonsäuren 637*E. — Abkömmling d. Follikelhormons, C₁₈H₂₂O₂ 970*D. — Sexualhormonähnl. wirkende Stoffe 1480* De. — Hydroaromat. Carbonsäuren 2610*
Oe. — Katalysatoren zur Umwandl. v. Terpenen 3112*F. — Reinig. v. Präpp. d. männl. Keimdrüsenhormons 3970*D.

Allardt (H. G.) u. Schickh (O. v.), 3.5-Dihalogen-2-pyridon-N-alkylcarbon- u. -sulfonsäuren bzw. deren Salze 262*D.

-, Dohrn (M.) u. Diedrich (P.), 3.5.Di-

strie. ltenen

atürl.

Blut.

mino-

1632 Mitt

st. bei

m Fe.

ichts.

beim

.) u. iterss.

n Fe.

leich-

Vor-

r-S-0

Mitt.

2506.

deh,

floröl

Wrkg.

bzw. len,

ühter

. 668. A .- G. 3768*

(.). ulver

Co.

m. 11. Ko.

(A.);

rown

ff zur hwz.

ocar-

g d.

480*

2610*]. v.

p. d.

3.5-D.

5-Di-

219

Schering-Kahlbaum A.-G., Junkmann (K.), Dohrn (M.) u. Hohlweg (W.), Isolier. u. Reinig. v. Hormonen 2724*D.

u. Meerwein (H.), Katalysatoren zur Terpenumwandl. 4038*D. —, Meerwein (H.) u. Morschel (H.), Aceton

1684* A.

-, Meerwein (H.), Schoeller (W.), Schwenk (E.) u. Borgwardt (E.), Cycl. Glykole bzw. Ketone 4038* D.

-, Poll u. Schoeller (W.), Verbb. aus d. blutzuckersenkenden Hormon d. Bauchspeicheldrüse u. aus Secalehauptalkaloid

Schoeller (W.), Feldt (A.) u. Allardt (H.-G.), Komplexe Verbb, thiosubstitu-ierter Kohlenhydrate 3467*D.

-, Schoeller (W.) u. Schickh (O. v.) Kondensat. Prodd. aus 2,6-Diaminopyridin bzw. seinen Abkömmlingen 311*D.

-, Schoeller (W.), Schwenk (E.) u. Borg-wardt (E.), 3-Chlor-⊿3-p-menthen 2315*D. wardt (E.) u. Ai Oxyde 4039*D.

-, Schoeller (W.), Schwenk (E.) u. Gehrke (M.), Hormon d. männl. Keimdrüsen (M.), H 2724* D.

- u. Schotte (H.), Guanidinderivv. 1685* D. -, Schwenk (E.) u. Heyne (W.), Krystallisiertes Ammoniumthiosulfat 1667*D.

-, Schwenk (E.) u. Jordan (H.), Hydro-aromat. Alkohole 3005*D.

u. Ulffers (F.), Ester d. Isoborneols u. Borneols 3366*D.

Scheringa (K.), Systst. Kaliumstearat u.
-palmitat, A. u. W. Trenn. v. Stearinsäure u. Palmitinsäure 280. — Seifenlsg.
zur Härtebest. v. W. 280. — Bas. Bleiacetat 1971. — Lichtfilter zur Unters. in acctat 1971. — Lichtfilter zur Unters, in ultraviolettem Licht; Phosphorescenz v. Diamant 1974. — Nachw. v. Cl neben Br u. mikrochem. Rk. auf Ag 2282. Scheringer (W.), Hyperfunkt. d. Schilddrüse in d. Gravidität. Wrkg. d. Adrenalins auf d. Blutjodspiegel d. Schwangeren 1641.

Schermerhorn (L. G.) s. Nightingale (G.T). Scherrer (J. A.), Kochbecherringe aus Gummi zur Beschleunig. d. Eindampfens auf d. Wasserbad 3972.

Scherrer (W.) s. Ruzicka (L.).

Scherschewer (S. M.) s. Brodski (A. I.).

Scheruhn (W.) s. Sauerbrei (E.).
Scherzer (O.), Theorie d. elektronenopt.
Linsenfehler 3273. — s. Johannson (H.).

Schetelig (W.) s. Schlubach (H. H.). Scheuble (F.), Heißfl. aufzutragende Isolier-M. 2455*D.

Scheuing (G.) s. Boehringer (C. H.) Sohn

Scheumann (K. H.), Hornblendesynthth. bei niederen Drucken 1597. — s. Eitel (W.).

Scheumann (W. W.), Wertbest. d. die Harz-bldg. verhindernden Zusätze 3840. — "Harzhemm.-Index" u. Wirksamk. v. Hemm.-Mitteln 4079.

halogenpyridin-2- oder -4-sulfonsäuren 637*
D.
chering-Kahlbaum A.-G., Junkmann (K.),

(M.), Geh. d. Fischmehle an Vitamin D 3643.

Schibsted (H.), Rk. auf deh. Oxydat. v. Fetten u. Ölen gebildete Fettaldehyde 1045. Schick (F.), Beschleunig. d. Gärtätigk. v. Hefe 1535*D., 3376*D. Schick (K.) s. Szebellédy (L.).

Schicke (W.) u. Wedekind (E.), Oleanolsäure (Guagenin). 3. Mitt. Oxydat. d. Acetyl-oleanolsäure u. Oleanolsäure mit Chromsäure 2822

Schickh (O. v.) s. Schering-Kahlbaum A . - G.

Schickl (T.), Behandl, kunstseidener Mischgewebe 868. - Vor- u. Nachbehandl, d. Kunstseidenstückware 1518. — Prüf. auf Farbenechth. 2317. — Hitzebeständigk v. Farben bei Anstrichen 4042.

Schidlowskaja (A. N.), Quantitat. Analyse [2588].

Schidrowitz (P.) s. Bideford Black Ltd. Schiebl (K.), Spezif. Wärme v. Zucker u. Zuckersäften 1417.

Schieblich (M.), Futtermischsch, für d. Nachw. v. Vitaminen im Tiervers. u. biol. Vitamin-Einheiten [1163].

Schiebold (E.) s. Eggert (J.); Eitel (W.). Schiedewitz (H.), Mikroanalyt. Best. v. Pikrolonsäure 3602.

Schiedt (B.) s. Maurer (K.). Schieferdecker s. Kochs.

Schiele (J.), Elektrophoret. Effekt d. Konz.-Effektes 2058.

Schiemann (G.) u. Winkelmüller (W.), Aromat, F-Verbb. 14. Mitt. Rkk. mit p-Fluor-phenylhydrazin u. N-alkylierte Fluor-

Schiewick (H.) s. Schiewick (R.).
Schiewick (R.) u. Schiewick (H.), Plättmuster 3504*D.

Schiff (L.) s. Morris (R. S.).

Schiffler (J. H.), Stahllegier, für Gegen-stände mit hoher Kerbzähigk, u. Zunder-

beständigk. 302*Ung.
Schikorr (G.), Chem. Rkk. u. Korros. d.
Metalle 123. — s. Bauer (O.).

Schikorr (R.), Entzünd.-Hemm. deh. Atophan u. Ca 455

Schilb (T. W.) s. Moss (H. V.); Swann Research Inc. Schild (E.) s. Windisch (W.). Schilde (B.) Maschinenbau-Akt.-Ges., Glühen 499*D.

499*D.

Schilder (G.), Katalyt. Eigg. u. Altern d.
Mineral-WW. v. Vrnjacka Banja, Arandelovac u. Mladenovac 1825.

Schile (W.) s. Wassiljew (N.).

Schill (E.) s. Minz (R.).

Schilling (E.) u. Kopp (G.), Adrenalin, Sympatol, Ephetonal 959.

Schilling (H.) s. I. G. Farbenindustrie u.
Baumann (P.).

Schilowa (M. A.) s. Rabowski (G. W.).

Schimanski (P.), Entwässer, v. Torf 2490*D.

Schimanski (P.), Entwässer. v. Torf 2490*D.

Schimmel & Co., A.-G., Zeitschel (O.) u. Schmidt (R.), Reines l-Menthol 1998*D. Schimmelschmidt (K.) s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie u.

Zahn (K.).

Schimrigk (F.), Haftkörperverf. zur künstl. biol. Abwasserreinig. 1827. Schindler (A.), Vitaminisier. v. Lebens-mitteln 3258*D.

mittein 3238 D.

Schindler (K.) s. Reichstein (T.).

Schindler (R.) s. Dolch (M.).

Schinle (R.) s. Brigl (P.).

Schintlmeister (J.), Ionisat. einzelner HStrahlen in Gasen 3275. — s. Pettersson

Schinz (H.) s. Ruzicka (L.).

Schinz (H.) s. Ruzicka (L.).
Schipolawow s. Kon.
Schirman (A.) s. Heublum (R.).
Schirmer (A.), Verhüt. u. Loslös, v. Inkrustatt. bei Dampfkesseln 2445*Oe.
Schirmer (R. E.) s. Greiner (A.).
Schirokow (L. M.), Zementiermittel für Fe u. Stahl 2605*Russ.

Schirokow (P. F.) s. Kowarski (M. I.). Schischakow (N. A.), Elektrometr. Titrat. u. einige Eigg. d. Fe-Sulfats 1921. — Wrkg. Röntgenstrahlen auf Ferrosulfat-Lsgg. 3056

3056.
Schischkin (W. W.) s. Ipatjew (W. W.).
Schischokin (W. P.), Chemie [373].
Schittenhelm (A.) u. Eisler (B.), Verteil. d.
J im Zentralnervensyst. 1801. — J-Ausscheid, beim myxödematösen Menschen nach fortgesetzter Thyroxinzufuhr 1801. —
Blutjodspiegel u. dessen Beeinfl. deh. sympathicomimet. Pharmaca in ihrer Abhängigk. v. Nervensyst. u. Schilddrüse 1801. — Einfl. d. Sensibilisier, mit artfremdem Eiweiß u. d. anaphylakt. Shocks fremdem Eiweiß u. d. anaphylakt. Shocks auf d. Gestalt. d. Blutjodspiegels 1801. — Verteil. d. J im Zentralnervensyst. v. schilddrüsenlosen Tieren 1801. — Einfl. d. Narkose auf d. J.Geh. d. Blutes 1802. — Wrkg. d. Thyroxins auf d. Glykogengeh. d. Knorpels 1961.

Schläpfer (P.), Back- u. Blähvermög Treibdruck v. Steinkohlen 2203. Blähvermögen u. Ruzicka (L.).

u. Moreom (A. R.), Verkok.-Vorgånge 1547.

– u. Mosca (C.), J₂O₅-Oleumsuspenss. u. Jod-Oleumlsgg. für d. CO-Best. 268.

— u. Rodel (W.), Best. d. Viscosität v. Straßenteeren mit d. Hutchinson-Teer-prüfer u. d. Straßenteer-Konsistometer 1230.

Schlapp (E.) s. Penney (W. G.)

— u. Penney (W. G.), Einfl. d. Feldes d.

Krystallgitterkräfte auf d. Susceptibilitäten v. Salzen paramagnet. Ionen. 2. Mitt.

Fe-Gruppe, bes. Ni, Cr u. Co 1416.

Schlecht (L.) s. Duftschmid (F.); I. G.

Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Müller (C.); I. G. Farbenindustrie u. Schubardt (W.).

Schleede (A.) s. Rosenblatt (F.).

-, Schmidt (W.) u. Kindt (H.), Ca-Phosphate u. Apatite 396.

u. Wellmann (M.), Lindemannglas für Capillaren zwecks Aufnahme v. luft-

empfindl. Substanzen mit langwell. Rönt. genstrahl. 1168

Schlegel (E.), i,s-Diagramm für W. 2790, Schlegelmilch (L.) s. Krause (O.). Schleich (H.) s. Bergmann (M.). Schleicher (C.), Leim u. Gelatine aus Gerb. abfällen 2771*Poln.

abfällen 2771*Poln.
Schlemmer (F.), Chem. Nachw. u. Best. v. Vitaminen 1471, 3997.

— u. Cahnmann (H.), Einfl. v. Metallen auf d. Geh. d. Milch an Vitamin C 1214.
Schlempp (G.) s. Leuchs (H.).
Schlenk (W.), Freie Radikale 203.
Schlenk jr. (W.), Organ. Chemie 1929—1931.
5. Mitt. Organoverbb. 1802.
Schlenker (F.) Mackey Test. 154.

Schlenker (E.), Mackey-Test 154. — Graph. Meth. zur Vorausbest. d. Kp. bei wechseln. den Drucken 1258. — Synthet. Harze aus Glycerin u. mehrbas. Säuren 1528. — Glycerin u. mehrbas. Säuren 1528. – Trenn. v. festen u. fl. Fettsäuren 3020. – Alkydharze 3504.

Alkydharze 3504.

Schlesinger (H.), Symptome u. Behandl, wicht. Vergiftt. 82, 1809.

Schlesinger (M.) s. Bechhold (H.),
Schless (R.) s. Pennsylvania Powder Co.
Schletz (E.) s. Scholder (R.).

Schlichenmeier (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Stolz (F.).
Schlichting (O.) s. I. G. Farbenindustrie,
Schlichting (F.) s. British Thomson.
Houston Co.
Schlittler (E.) s. Barger (G.).

Schlittler (E.) s. Barger (G.).
Schloemer (A.), Mikrohalogenbest, ohne Verbrenn, dch. Fäll, aus organ, Lösungsmm, bei d. Halogen in leicht ionisierbarer Form enthalt. Substanzen 1170.

Schlömer (H.), Behandl. v. Kunstseide 3387* Can.

Schlösser (P.) s. Silesia Verein chemischer Fabriken

Schlötter (M.), Sammlerplatten 3341*F.
Schloss (O. M.) s. Anderson (A. F.).
Schlosser (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
Schlosser (H. A.) u. Heinemann (B.), Saftentfärb. u. Saftreinig. 2617.

Schlossmann (H.), Pharmakol. d. Rauchens

Schloßmann (K.), Vork. v. Bakteriophagen im W. 1635.

Schlubach (H. H.), Abbau hochpolymerer Kohlenhydrate 340*D., 1225*D. —, Knoop (H.) u. Liu (M.), Neuer Bautypus

v. Polysacchariden 2086. — u. Schetelig (W.), Krystallisierte β , β -Trehalose (Isotrehalose) 1283.

u. Wagenitz (E.), Halogenosen d. β-Reihe u. ihre Verwend. zur Synthese. 7. Mitt. Krystallisierte β-Acetobrom-hgalaktose 1282.

Schlüter (T.), Kleister aus aufgeschlossener Stärke 3014*D.

Schlütter (A. v.), Best. d. Glyceringeh. v. Fäden, Bändern, Folien 156.
Schlumbohm (P.), Entwässern v. verderbl. Stoffen, z. B. Nahrungsmitteln 690°F.— Verdampf. 1822*Schwz, — Spiegelglas 2454* F

Schlundt (H.) s. United States Radium Corp.

Rönt. 790.

Gerh est. v. etallen 1214.

-1931.

Graph.

hseln. ze aus 8. .

20. -

handl.

r Co.

ndu.

strie.

son-

Versmm. Form

3387* cher

trie. Saft-

chens

agen

nerer

ypus

 β,β .

1. βhese,

m-h-

ener

1. V.

erbl.

lglas

ium

Schludt (H.), Fulton (R. G.) u. Bruner (F.),
Ra-Wassererzeuger 3966.
Schmal (A.), Maischen 2011.
Schmalbruch (H. J.), Feuerschutz in Konservenfabriken 3511. — Fußbodenbelag in Konservenfabriken 3511. — Glasemailierte Kessel in d. Konservenindustrie 3808. — s. Serger (H.).
Schmalfuß (H.), Serthmeyer (H.) u. Gehrke (A.), Verderben v. Fetten 1701.
—, Barthmeyer (H.) u. Werner (H.), Fischmehltran u. Fetternähr. 3643.
—, Fischer (Guido) u. Möring (W.), Stoffe

-, Fischer (Guido) u. Möring (W.), Stoffe d. Zahnmarkfäule (Gangrän). 1. Mitt.

1144.

-, Heider (A.) u. Winkelmann (K.), l-Tyro-sin, Vork. u. Abtrenn. 3584. - u. Werner (H.), Nachw. u. Best. gewisser

Sonderöle 528.

—, Werner (H.) u. Gehrke (A.), Ketonig-werden reinen Fettes. 1. Mitt. 1701; 2. Mitt. 1702; 4. Mitt. 4066.

—, Werner (H.) u. Kraul (R.), Nachw. v. Oxalsäure in Harnsteinen 1486. Schmandt (W.), Analyse d. Mischsäuren 3662.

Schmanenkow (I. W.), SrCO₃ in d. Stahl-fabrikat. 3235.

Schmatolla (O.), Essigsaure Tonerdelsg. 1320. — Erhöh. d. W.-aufnahmefähigk. d. Vaseline 2840. — Anorgan. Nährmittel: NaCl

3640.

Schmaus (G.) s. Aktiebolaget SvenskSchweiziska Handelskompaniet.

Schmauser (J.), Feuerfester Baustoff für
höchste Beanspruchch. 479. — Anwend.
v. Siemensit in d. chem. Technik 3765.

Schmechel (S.) s. Berg (P.).

Schmedes de la Roche (H. R.), Rostschutzüberzüge auf Metalkonstruktt. 1196*A.

Schmeiter Heustlärsalesen Syst Westen.

Schmeitzner, Hauskläranlagen Syst. Westen

Schmelzer (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Ballauf (F.). Schmerler (J.) s. Willheim (R.).

Schmid, Contribution à l'étude pharmaco-dynamique du Novarsénobenzol [809].

Schmid (A.) s. Nitroglycerin Aktiebolaget.

Schmid (Alfred) u. Senarclens (G. de), Re-fraktometr. Mess. zur Aufklär. d. Poly-merisat. v. Resolen 2004.

-, Vögele (P.) u. Winkelmann (W.), l'otential-Bldg. 2. Mitt. Abhängigk. d. Poten-

Schmid (Arnold) s. Schmid (K.).
Schmid (E.), Röntgenstrahlinterferenzen u.
Metallkunde 2603. — s. Obinata (I.).
— u. Seliger (H.), Bin. Mischkrystalle d.

Mg 495.

— u. Siebel (G.), Dehn. tern. Mg-Misch-krystalle 495. — Abhängigk. d. Ander. d. Gitterkonstanten bei Mischkrystallbldg. v. d. Korngröße 1733.

Schmid (P.), Leinölfirnis für Ölfarben 515*F.
— Eindicken u. Absetzen bei pigmenthalt.

Lacken 4049.

Schmid (Hans) [Mannheim] s. Schmid (K.).
Schmid (Hans) [München] s. Manchot (W.).
Schmid (Hermann) s. Abel (E.).

CO+ Moleküls 1405. Schmid (W.), Alkaliwiedergewinn. u. Soda-ofenanlagen 3823.

Schmidt (Adam), Sterilcatgut 1971. Schmidt (Alexander) s. Meyer (W.

Schmidt (Alfred), Mechan. Abbau d. Stärke 155

Schmidt (Anton) s. Scheibler (H.)

Schmidt (A. A.) u. Derapkowa (E. B.), Hor-mone aus d. Harn schwangerer Frauen 638* Russ.

Schmidt (A. W.), Methylalkohol als Zusatz-kraftstoff 2896. — Kraftstoffe u. Schmieröle für landwirtschaftl. Verbrenn.-Maschinen 3844. — s. Hofmann (F.). — u. Seeber (F.), Einfl. d. Luftfeuchtigk, bei

Klopfwertbestst, 541. - Traktorenkraftstoffe 3028.

Schmidt (B.), Mittelalterl. Farbstoffe 1394.

— Japanpapier 1705.

Schmidt (C. L. A.) s. Miyamoto (S.).

Schmidt (E.), Nachw. v. Hg an gebeiztem Getreide 111.

Schmidt (Erich), Abziehbild 4049*F., Schwz.

—, Schnegg (R.) u. Hecker (M.), Decarboxylier. d. nat. Cellulose 2806.

Schmidt (Ernst), Bruchhausen (F. v.) u.

Rosenmund (K. W.), Pharmaceut. Chemie

[2979]

—, Gadamer (J.) u. Bruchhausen (F. v.),
Anleit. zur qualitat. Analyse [273].
— u. Sellschopp (W.), Wärmeleitfähigk. d.
W. bei Tempp. bis zu 270° 742.
Schmidt (E. K. O.), Einfl. d. Untergrundes
auf d. Anstriche 130.

Schmidt (E. W.), Beeinfluss. v. Nematoden-cysten d. Zuckerrübe dch. physikal, Faktoren 2753.

Schmidt (Friedrich), Chem. App. aus Glas [2287]

Schmidt (Fritz), Erhöh. d. Schlagbiegefestigk.
v. Guß-MM. aus Acetylcellulose 3830*F.
Schmidt (F. P.), M. zum Auftragen auf d.
Lauffläche d. Fußbekleid. 516*D.

Schmidt (H.), Kondensat.- u. Polymerisat.-Prodd. als Zwischenschichten für Sicherheitsglas 285. — Plast. MM. aus Cellulose-äthern 869. — Naphtholfärbb. 1019. —

Gär.-Citronensäure 2619.

Schmidt (Hans) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Streitwolf

Schmidt (Harry) s. Schimmel & Co. A.-G. Schmidt (H. W.), Einfl. d. Heparins auf d. Regenerat. d. Erythrocyten 798.

Schmidt (J.), Vogel (H.) u. Duckstein (F.), Milchviehfütter.-Verss. mit steigenden Ga-

ben eines Palmkern-Cocoskuchengemisches

Schmidt (Jean), Hydrofuge Watte 1812* A. Schmidt (Jürgen) u. Neumann (B.), Gleich-

gew. CH₄·CO₂ u. CO·H₂ 2199.

Schmidt (Julius) u. Eitel (M.), Nachw. v.
Blut mit 2.7-Diaminofluorenehlorhydrat

Schmidt (K.) s. Wagner (H.). Schmidt (K.) [Bonn] u. Redwitz (E. v.), J-Vergift. Erblind, dch, Septojod bei Krampfadern 807.

Schmidt (K.) G. m. b. H., Al-Legier. 1008*E., 3240*F.

- u. Pontzen (H.), Metallurg. Schmelz-prozesse 2459*D. Schmidt (K. F.) s. Knoll & Co.; Knoll

A . - G. Schmidt (M.), Kerbschlagproben, Normen-

probe 497.

Schmidt (M. P.) s. Kalle & Co. A.-G. Schmidt (O.) [Breslau], Einw. v. Natrium-stannit auf d. Blutfarbstoff 1818. — Ausmittl. extrahierbarer Giftstoffe dch. Gefrierverf. 2727.

Schmidt (0.) [Ludwigshafen a. Rh.] s. I. G. Farbenindustrie.

Schmidt (P.) u. Weyrauch (F.), Diagnostik d. Bleivergift. [2139].

Schmidt (R.) s. Evers (F.).
Schmidt (Richard) s. Eggert (J.).
Schmidt (Robert), Krystallographie dch. Röntgenstrahlen 496. — Härtegefüge d. Stahls. 1. u. 2. Mitt. 3352.

Schmidt (Rudolf) & Co., Warmfeste Stahllegier. 1006* D.

Schmidt (S.), Einfl. aliphat. u. aromat. Verbb. auf d. Diphtherietoxin 953. Einw, v. CH₃O auf Diphtherietoxin. 1. Mitt. Anatoxin-Bldg. 2421. — The action of - The action of certain organic compounds upon diphtheria

toxin [3091].

Schmidt (W.) s. Heiduschka (A.); Nehring (K.); Schleede (A.).

Schmidt (Walter) s. I. G. Farbenindustrie u. Beck (A.).

Schmidt (Werner) s. Winthrop Chemical

Schmidt (Willi) s. Meisenheimer (J.).
Schmidt (Wolf) s. Meyer (O.).
Schmidt (Wolfgang), Verf. zur Reinzücht. v.
im Menschen- u. Tierkörper parasit, vegetierenden Kleinlebewesen 1655*D.

Schmidt-Hebbel (H.), Feststell. v. Safran-fälschsch. mit d. Capillaranalyse 469. — Nachw. d. Herst.-Art v. Fluidextrakten 2148. — Elektrokatalyt. Hg-Nachw. 2437. - Capillaranalyse zur Bewert. v. Fluidextrakten 2851

Schmidt-Nielsen (S.) u. Flood (A.), Öle v. Zahnwalen. 1. Mitt. 3515.

, Flood (A.) u. Reimers (H.), Hemm.-Stoffe bei d. Härt. v. Fett 4067.

-, Flood (A.) u. Stene (J.), Abschwäch. d. Vitamin A bei Wärmebehandl. d. Milch 1214.

u. Hammer (L.), Quantitat. Desc. ... u. Hammer (L.), Quantitat. Desc. ... u. Hammer (L.), Quantitat. Desc. ... Quantitat. Best. d. Furfurole 467. menia palmata 3953.

chrome in d. Fetten mariner Tiere. 1. Mitt. Farbstoffe d. Tranes v. Regalecus glesné 1865; 2. Mitt. Rotgefärbtes Walöl 1865

Schmidt-Nielsen (S.) u. Stene (J.), Fisch. muskulatur. 3. Mitt. Anderr. in d. Menge d. Muskelpreßsaftes beim Dorsch 444. Schmidt-Nielsen (Signe) u. Schmidt-Nielsen (Sigval), Relativer Mangel d. Leber höherer Tiere an Vitamin D 453. — Armut d. Leber

d, Säugetiere an Vitamin l-D 2719. Schmidt-Nielsen (Sigval) s. Schmidt-Niel.

sen (Signe).
Schmidts (W.) s. Geyger (W.).

Schmieschek (U.), Einw. v. Stoffen mit be-stimmten chem. Eigg. auf nicht sensibilisierte, orthochromat. u. panchromat. Emulss. 555.

— u. Spiller (E.), Best. d. Energieverteil, im Spektr. v. Beug.-Gittern 3976. Schmitke (K. H.) s. Gucker jr. (F. T.). Schmit (S.) s. Clémençon (C.).

Schmitt (B.) s. Berl (E.).

Schmitt (Hans), Eloxalverf, 1344. — Anod. Oxydat. d. Al 3124. Schmitt (L.), Einfl. d. Handelsdünger auf d.

Pflanzenwachstum u. verschied. Eigg. kalk-armer Mineralböden [291]. — Nährstoff. verhältnis im Nitrophoska 2738. Schmitt (M.) s. Godehot (M.).

Schmitt (N.), Ausnutz, d. wirksamen Stoffes aus Rotenon enthaltenden Pflanzen 3617. -Derris elliptica Benth. 3618.

Schmitt (O.) s. Foerster (F.). Schmitt (Otto), Sprengkapseln 2769*D. Brandsatz für Zeitzündd. 2769*D.

Schmitt (V.) s. Bertho (A.). Schmitthenner (F.) u. Weimar (L.), Blauschön. bei Traubensüßmosten 2756. — Ferrocyankaliumschön, bei Traubensüßmosten 3807.

Schmitz (A.) s. Abderhalden (E.). Schmitz (E.) u. Kühnau (J.), Innere Sekret. d. Nebennierenrinde 2963.

Schmitz (H. A.), Psychopatholog, Symptome bei Pb-Vergift, 1810.

Schmitz (H. L.), Wrkg. v. Diureticis. 1. Mitt. Wrkg. d. Euphyllin u. Salyrgan auf d. Glomerulusfiltrat. u. Tubulusresorpt. 1159. Schmitz (P.) s. Szombathy (K. v.

Schmitz (P. M. E.), Neutralisat. d. Rohöls u. seiner Derivv. 539, 3148.
Schmitz (W. H.), Straßenbelag 1236*Schwz.

Schmitz-Dumont (O.) u. Geller (K. H.), Polymerisat. alkylierter Indole 3714.

u. Hamann (K.), Akt. H-Atome polymerer Indole 1288.

Schmitz-Hillebrecht (E.) s. Helferich (B.). Schmucker (J.), Vorbereit, d. Leders zur Aufnahme v. Klebstoff 2771* D. Schmuckler (H.), Meß- u. Anreißgerät für Schweißnähte 2866.

Schmuk (A. A.), Gesammelte Arbeiten zur Chemie d. Tabaks [2758].

Schnaase (H.), Krystallstrukt. d. Mn"-Sulfide u. ihrer Mischkrystalle mit ZnS u. CdS 3278. Schneble (K.), Fußbodenbelag 3769* Schwed.

Schnecko (O.) s. Kalle & Co. A.-G. Schneebeli (J.), Kühlfl. 3756* Schwz. Schneeberg (R.) s. Sturm (A.).

-, Sørensen (N. A.) u. Trumpy (B.), Lipo- Schneersson (A. L.) s. Kagan (M. J.).

1. Mitt

s glesné 1865.

Fisch. Menge -Nielsen höherer

1. Leber

t-Niel.

mit be. ensibili.

Emulss. teil. im

T.).

Anod

auf d

g. kalk

hrstoff.

Stoffes

617. -

D. -

ischön.

Ocvan.

3807. cret. d. ptome

. Mitt.

auf d. . 1159.

höls u.

Schwz. Poly-

merer (B.)

r Aufit für

n zur

ulfide

3278.

hwed.

Schneevoigt (A.), Indanthrenreservageartikel Schockaert (J. A.), Schilddrüsenhyperplasie mit Naphthol-AS-Farben 1519.— s. I. G. u. Exophthalmus nach Behandl. mit Farbenindustrie.

stahl 3777.

Schneider (F.), Leichtbeton 3614. Schneider (Friedrich) s. Hofer (P.)

Schneider (G.) u. Folgner (R.), Synthet. I. G.-Wachsmarken 1866.

Schneider (George) s. Celanese Corp. of America; Dreyfus (C.).

Schneider (Hans) s. Rojahn (C. A.). Schneider (Heinrich), C₂H₂-Schweiß. als Kon-strukt. Element in d. modernen Kälte-

technik 2743.

Schneider (K.), Indicatorfolienmeth. nach Wulf für d. Mess. d. Harnacidität 3993. Schneider (M. L.) s. Cherbuliez (E.). Schneider (P.), Pyramidonvergift. 808. Schneider (R.) u. Laurent (F.), Mittel zum Auffrischen v. Celluloselacken 1030*F. Schneider (W.), Vergift. mit Nitrobenzol [3331]. Schneider (Wilhelm (Wilm)), Kubelka

Schneider (Wilhelm [Vilém]) s. Kubelka

— u. Kubelka (P.), Alkalinitrate 1184. Schneiderhöhn (H.), Deutsche Metallerzlagerstätten, seltenere Elemente 201. - F. Rinne

Schneidewind (R.), Polieren v. Grau- u. Temperguß 4022. — s. Urban (S. F.);

White (A. E.).
Schnellbach (W.) u. Rosin (J.), Chininhydrobromid mit Krystall-Chlf. u. -Bromoform

Schnelle (F.) u. Heiser (F.), Sorte u. Umgeb. u. verschied. Eigg. d. Roggenkörner 1698.— Qualitätsunterss. an Weizen aus d. geo-graph. Verss. d. Internationalen Landwirt-schaftl, Institutes in Rom 3016.

Schneller (H.) s. Fromherz (H.) Schnellpressenfabrik Frankenthal Albert & Co. A.-G. s. I. G. Farbenindustrie.

Schnepf (J.) s. Siemens-Schuckertwerke

Schnerb (J.) s. Strohecker (R.).

Schnetzler (K.) s. Joos (G.). Schnibben (S. H. G.), Konservieren belieb. Stoffe 1042*D., 1863*D. Schnitzer (J. G.), Leather in the British Em-

Schnitzer (J. G.), Leather in pire [3399].
Schnitzler (A.), Abziehen künstl. Färbb. auf lebendem Haar. 2. Mitt. 142.
Schnitzler (K.) s. Salmang (H.).

Schnitzspahn (K.) s. I. G. Farbenindustrie. Schnürch (R.) s. Friedrich (A.). Schnurpfeil (F.) u. Freisleben (A.), Bodensäure-prüfer 1000*D.

Schnyparkow (G.), Mineral.-pflanzl. Leim u. Papierleim. 868.

Schob (A.), Elastizität u. Plastizität, Zähigk. u. Sprödigk. 1570.

schober (H.), Re-Spektren. 3. Mitt. Bogen-spektr. im sichtbaren Gebiet auf Kupfer-elektroden zwischen 5400 u. 4000 Å 3163. Schoch (A. G.), Somat. Rk. auf Bismarsen

Schock (E.) s. Jensen (H.).

u. Exophthalmus nach Behandl. mit Prähypophyse bei jungen Enten 959. Schöberl (A.), Oxydat. v. Disulfiden zu Sulfonsäuren mit H₂O₂; Synth. v. Taurin

Schneider (E.), Kerbschlagprobe bei SchweißSchneider (E.), Kerbschlagprobe bei SchweißSchneider (C.) s. Böeseken (J.),
Schneider (E.), Kerbschlagprobe bei SchweißSchöller (C.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Schwen (G.).

Schoeller (F.) & Bausch s. Bausch jr. (V.). Schoeller (W.) s. Schering-Kahlbaum A .- G.

-, Schwenk (E.) u. Hildebrandt (F.), Hydrier. d. Follikelhormons 3959.

Schoeller (W. R.), Ta, Nb u. ihre mineral.
Begleiter. 24. Mitt. Trenn. d. Ta v. Nb
1658. — s. Waterhouse (E. F.).

— u. Powell (A. R.), Ta, Nb u. ihre mineral.
Begleiter. 23. Mitt. Quantitat. Trenn.
v. Ta, Nb, Ti u. Zr 977.

— u. Webb (H. W.), Ta, Nb u. ihre mineral.
Begleiter. 25. Mitt. Trenn. d. U v. Ta, Nb
u. Ti 2083

u. Ti 2983.

Schön (E.), Nutzbarmach, anderer wertvoller Bestandteile als Cu u. Fe bei d. Behandl. Cu-halt. Kiesabbrände nach d. Extrakt .-Verf. 1002.

Schoen (P.) & Zoon s. N. V. tot Voortzet-ting der Zaken van P. Schoen & Zoon. Schön (P. M. E.) s. Reymersholms Gamla Industri Aktiebolag.

Schoen (R.), Pb-Vergift. mit Leberschädig. dch. Trink-W. 807. — Pb-Vergift. dch. Trink-W. bei Diabetes insipidus 807. s. Levaditi (C.).

Schon (W.) s. Kali-Chemie A.-G.

Schönbeck (A.) s. Gorbach (G.).
 Schönberg (A.), Nachw. v. freien Radikalen mit einwert. S 775.

—, Kaltschmitt (H.) u. Schulten (H.), Metallorgan. Verbb. 3. Mitt. Einw. v. Li-Phenyl auf Trimethylen-1.3-disulfide; Synth. v. Dichromylenen 2101.

-, Petersen (E.) u. Kaltschmitt (H.), Metallorgan. Verbb. 1. Mitt. Einw. v. Na auf Thionaphthen u. Thioacetale 2100. v. Na auf

 u. Stephenson (A.), Organ. S-Verbb.
 22. Mitt. Einw. v. Diphenylmethyl-Na auf Diphenylsulfoxyd. Radikalwander. 2103; 23. Mitt. Photodimeres Thiophosgen

3934.

—, Stephenson (A.), Kaltschmitt (H.), Petersen (E.) u. Schulten (H.), Einw. v. alkalimetallorgan. Verbb. auf Disulfide, Diselenide, CS₂, Thionylaminderivv.; Synth. d. dimeren Diphenylthioketens 2100. Schönberg (C.) s. I. G. Farbenindustrie. Schoenberg (G.), Haltbare Gemische v. therapeut. wirkenden organ. Verbb. mit H₂O₂ 1479*Oe.

Schönberger (W.) s. Bertho (A.). Schönberner, Hautpflegemittel 4057. Schönborn (Z.) s. Linker (O.). Schönburg (C.) s. I. G. Farbenindustrie;

I. G. Farbenindustrie u. Nicolai (F.). Schöne (A.), Selbstentzünd. d. Rohrzuckers

Schoenebeck (O. v.) s. Grassmann (W.). Schoener (J. G.) u. Flocke (F. G.), Schweißen v. hoch-Ni-halt. Legierr. 3355.

Schönfeld (H.) s. Kluge (M.).

Schönfeldt (N.), Elektroosmose u. Elektro-phorese. 2. Mitt. 2068.

Schönheimer (R.) u. Dam (H.), Ergosterin-resorpt. bei d. legenden Henne 2575. — Spaltbark. u. Löslichk .v. Sterindigitoniden 2957.

Schönheyder van Deurs (J. A.), Konservieren v. für Nahrungsmittel verwendeten Fettstoffen 1217* Dän.

Schonnaker (P.), Veredeln d. Metalle 670. Schonnock (O.), Misch.-Regel für d. elektro-magnet. Dreh. d. Polarisat.-Ebene 2054.

u. Leiss (C.), Spektrograph u. Monochromator für d. sichtbare Gebiet mit Spiegeln vom Öffnungsverhältnis 1:3,5 oder 1:2,5

Schoenthan (J. P.), Desinfekt.-Mittel 460* F. Schönwald (B.), Elektr. u. opt. Verh. v. Halbleitern. 8. Mitt. Mess. lichtelektr. Ströme in Halbleitern 1249.

Schoep (A.), Symmetrie v. K2Cr2O7-Krystallen 199.

Schöpf (C.) u. Herrmann (R.), Solanidin 2411.

Schoepfle (C. S.) u. Trepp (S. G.), Rk. zwisch. Triarylmethylhalogeniden u. Phenylmagnesiumbromid. 1. Mitt. 223.

magnesiumbromid. 1. Mitt. 223.

Schoepfle (G. K.), Ausdehn. d. Pd I-ähnl. isoelektron. Reihe bis Sb VI u. Te VII 2516. — Ergänz. d. Pt I-ähnl. isoelektr. Reihe dch. Te IV, Pb V, Bi VI 3883.

Schöpp (K.) s. Karrer (P.).

Schörig (L.) s. I. G. Farbenindustrie u. Gutensohn (R.).

Schörig (L.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wolfram (A.).

Wolfram (A.).

Schoetzow (R. E.) s. Green (L. W.). Schofer (R.), Prostigmin zur Prophylaxe u.

Schofield (R. K.), Fließen deh. Capillaren 2004.

Schofield (T. H.) s. Grogan (J. D.). Scholari (C.), Bleichen u. Entfetten v. Lumpen u. Putzwolle 1046*E.

Scholbe (P. F.) u. Sorensen (E. E.), Kältemittel 4000*A.

Scholder (R.) u. Schletz (E.), Amphoteres Verh. v. Metallhydroxyden. 1. Mitt. Brenz-

catechinatohydroxosalze d. Mg 3041 u. Wolf (M.), Brenzcatechinatoverbb. d. Erdalkalien 2661.

Scholderer (H.), Bilirubinstoffwechsel, 3. Mitt. Verschwinden v. in d. Blutbahn injiziertem Bilirubin (Einfl. d. Milz) 2129; 4. Mitt. Resorpt. v. Bilirubin aus d. Darm 2130. s. Verzár (F.).

Scholl (R.) u. Donat (J.), Vermeintl. Aryloxyperihydrofuranoanthroxyle als Abkömmll. d. Benzoylen-β.β'-benzofurans 3313

Scholl (Rudolf) s. Fürth (O.). Schollenberger (C. J.), Isohydr. Indicatorlsgg.

Scholter (H.), A. aus deh. Vergären v. Cellulose enthaltendem Material gewonnenen Glucose-Lsgg. 4061* Schwz.
Scholtz (H. G.), Beeinfl. v. experimentellem Hyperparathyreoidism. deh. Thymuspräpp.

447. — Thymusextrakt u. Blutkalkspiegel 3095.

Scholz (H.) s. Arndt (F.); Liebesny (P.). Scholz (K.), Quantenmechan. Berechn. v. Intensitäten ultraroter Banden 2048.

Scholz (W.) s. Siemens-Schuckertwerke A .- G.

Scholz (Werner), Mikrocolorimetr. Best. v. Fe in geringen Mengen v. Pflanzenaschen 93. — Chlorose d. gelben Lupine in Bezieh. zum Fe 3728.

Schommer (W.) s. Dilthey (W.).
Schonberg (J. R.) s. Standard Oil De.
velopment Co.
Schoop (E.), Biol. Gesetze bei d. Herst.
v. Fruchtsäften 1039. — Fruchtsaftherst. 3809.

Schopmeyer (H. H.), Bldg. v. Hefewachstums.

Schopper (A. W.) s. Burgess (C. F.) La.

Schopper (A. W.) s. Burgess (C. F.) La.

Schopper (A. W.) s. Burgess (C. F.) La. boratories Inc.

Schormüller (A.) s. Fischer (Hans). Schorn (E. J.), Prozent. Lsgg. d. B. P. 1932 3994

Schorstein (H.) s. Jander (G.). Schorygin (P. P.), Fortschritte in d. organ. Chemie [438].

–, Issaguljanz (W. I.), Gussewa (A. R.), Poljakowa (K. S.) u. Ossipowa (W. P.), Alkohole 3630*F.

-, Issaguljanz (W. I.) u. Matschinskaja (I.), Aldehyde vom Typ d. Zimtaldehyds. 2. Mitt. a-Phenyl- u. a-Benzylzimtaldehyd 2542.

 u. Makarowa-Semljanskaja (N. N.),
 Isosaccharinose 2391.
 Schott (O.), Probeentnahme in Zementfabriken 2993. — Ring-Bldg, in Drehrohr. öfen 4013.

Schott (W.) s. Correns (C. W.).

Schott & Gen. s. Jenaer Glaswerk Schott & Gen. Schotte (H.) s. Schering-Kahlbaum Akt.

GAR Schottler (W.), Feuerfeste Gegenstände 2159*

Schou (S. A.) s. Hansen (S.).

— u. Olsen (J. M.), Verh. v. Gummischleim
(Inaktivier., Viscosität u. p_H) 258.
Schouls (G.), Verdampf.-Affinitäten auf den

Böden einer Rektifizierkolonne 1418.

Schour (I.) u. Dyke (H. B. van), Wrkg. d. Substitut. Therapie auf d. Wachstum d. Schneidezähne bei hypophysektomierten Ratten 1465.

Schpitalny (A. S.), Meos (A. I.), Mirlas (L. I.), Borsdyko (N. D.) u. Ljaschtsch (R. S.), Reifen v. Viscose 2762.

Schpolski (E. W.), Photochem. Ketten-Rkk. in Legg. 2783.

- u. Platonow (S. W.), Chem. Wrkg. v. Röntgenstrahlen. 4. Mitt. Dosimeter für Röntgenstrahlen 3975.

Schrader (A.) s. Grimmer (W.). Schrader (G.), Chenopodiumölvergift. 1810. Schrader (Gerhard) s. I. G. Farbenindustrie. Schrader (H.) u. Stahl (H.), Handkneter 2433.

spiegel

y (P.)

hn. v.

est. v. aschen

Bezieh.

1 De.

Herst.

therst.

stums

.-Prüf.

) La.

. 1932

organ.

V. P.),

ja (I.), ehvds.

dehyd

N.),

menthrohr.

hott

Akt.

2159*

hleim f den kg. d.

m d. ierten

L. I.),

. 5.),

Rkk.

g. v. r für

1810.

trie.

neter

8. werke Schränkler (W.) s. Wilke (E.).
Schräuvogel (K.), Flugzeugbespannstoffe 1374.
Schramek (W.), Neumann (H.) u. Schubert (C.),
Röntgenfaserdiagramm d. Cellulosefaser.
2. Mitt. Mischpräpp. zur Mess. partieller
Umsetz. bei d. Einw. v. wss. NaOH auf Cellulose 3925.

Schramm (E.) s. Weller (R.). Schramm (W.) s. Honcamp (F.). Schramm (Walter) s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.

Schreber (K.), Dampfentw. 1749. Schreder (K.) s. Stephan (R.).

-, Brunner (R.) u. Hampe (R.), Pseudo-monas Lindneri-Kluyver 2568.

Schreiber (E.) s. Vereinigte Stahlwerke Schreiber (J.) & Synovci s. Sklené Hutě dřive J. Schreiber & Synovci.

Schreiber (K.), Bitumengetränkte 4017* D.

Schreiber (L.), Trenn. u. Best. v. Cd in Erzen

Schreiber (W.) s. Bergmann (E.).
Schreinemakers (F. A. H.), Osmose in bin.
Systst. mit 2 Membranen. 1. Mitt. 2659.—
Osmot. Systst. mit nichtdiffundierenden
Substst. 1. Mitt. Gleichgeww. 2659; 2.Mitt.
Gleichgew. u. Ander. d. Permeabilität d.
Membran 2659; 3. Mitt. Gleichgeww. mit
einer Fl. unveränderl. Zus. 2659.

— u. Schreinemakers (H. H.), Osmose in
Systst. aus W. u. Weinsäure u. 3 Fll.
dch. 2 Membrane getrennt. 1. Mitt. 2659.
— u. Wolk (L. J. van der), Osmot. Systst.
aus W., NaCl, Na₂CO₃, in welchen eine
Fl. unveränderl. ist. 1. u. 2. Mitt. 1915.
Schreinemakers (H. H.) s. Schreinemakers
(F. A. H.). Schreiber (W.) s. Bergmann (E.).

(F. A. H.).

Schreiner (H.) s. Kremann (R.). Schreiter (R.), Quarzporphyr v. Burkersdorf

Schrempf (A.), Konservier, d. Eies 1040. — s. Jesser (H.). u. Weidlich (G.), Altersbest. d. Eier

3644.

Schreus (H. T.) u. Carrié (C.), Quantitat. Porphyrinbest. im Harn 1660. Schröder (A.), Enfola-Zwillingsgesetz am Orthoklas 399. Schröder (A.), Hydrierte Öle in d. Margarine-industrie 2190.

Schröder (F.), Deutsches Obst u. Südfrüchte

Schröder (H.), Erdölbohr. v. Altensalzwedel in d. Altmark, Erdölvork. in Mitteldeutschland 1381.

u. Lühr (W.), Colorimetr. u. gew.-analyt.
 Best. v. As in W. u. Schlamm 2989.
 Schröder (Hugo), Hochvakuum-Fraktionier-app. 1176.
 Messen der Luttleere in

app. 1176. — Messen der Luttleere in Hochvakuumapp. 1813. Schroeder (H. O.), Wrkg. verschied. Harn-säureablager. in d. Niere 1646. Schroeder (R. A.) s. Nelson (R. E.). Schroeder (W.), Weberei d. Kunstseide 2195. Schröder (Walter) u. Salaquarda (F.), Trüb-glas 1498*D.

Schroeter (G.), o-Phenolfettsäuren u. deren Abkömmlinge 127*D. - Aromat. Amine 1517*D

Schroff (E.), Tablettenherst. 809. Schropp (W.) s. Niklas (H.); Scharrer

Schrottenbach (H.), "Quadro-Nox" 255. Schlafmittelkombinat.

Schrottke (F.), Ölkabel 1664. — s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.

Schteingart (M.) s. Castex (M.-R.).

Schtscheglowa (O. A.) s. Ljubimenko (W. N.)

Schtscherbatschewa (M. H.), Analyse v. Methol

Schtschigol (M. B.), Best. d. Cl nach Volhard 1171. — Best. d. Halogene in pharmazeut. Präpp. 3475. — s. Fialkow (J.). Schtschukarew (A. N.), Umwandl. d. Quarzes

in Cristobalit 2075.

— u. Bondarewa (M. W.), Auflös.-Geschwindigk. v. CO₂ u. NH₃ in W. u. wss. Legg. 3272.

Schtschukarew (S. A.), Physikochem. Methth.
d. chem. Analyse. Lig. 1 [469].

u. Kirejewa-Tusulachowa (J. M.),
Oxydat. v. NaS₂ u. NaHS 917.
Schubardt (W.) s. Duftschmid (F.); I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindu-

strie u. Schlecht (L.).

Schubert (C.) s. Schramek (W.). Schubert (E.), Chinovagin 1808. Schubert (M.) s. General Aniline Works Inc.

Schubert (R.), Düngemittel 486*E.

Schubnikow (A. W.), Krystall als kontinuierl. Milieu 3414. — s. Schaskolski (M.). Schubring (F. L.), Elektr. Sammler 3227*A.
Schuch (E.), Umwandl. u. Eigg. d. Legierr.
v. Au-Cu 2742.

Schuch (F.), Neue NH₃-Sodafabriken 3481. Schuch (K.), Gummidruck u. Kombinat.-Druck 3665.

Schuch (K. A.) s. Nowack (A.) Akt.-Ges. Schuck (E.), Weiße Haushaltseife 695. Schuck (G.) s. Bergmann (M.).

Schuckmann (G. v.) s. Bertho (A.).
Schübel (K.), Physiol. u. pharmakol. Stell.
d. Cholins 1797.

C. Cholins 1797.
Schück (V.) u. Antscherl (T.), Matrizenblätter für d. Vervielfältig. 361*Tschech.
Schüffler (J.), Schmelzen v. Al 1008*F.
Schüler (H.) u. Jones (E. G.), Hyperfeinstruktt. u. Kernmomente d. Hg. 2. Mitt.
1085. — Störr. v. Hyperfeinstrukt. Termen

d. Hg 1407.

Schüler (H.), Oxydat. d. eisens dch. K₃Fe(CN)₆ 2719. Hämoglobin-

Schueler (J. L.) s. Continental Steel Corp. Schüler (W.), Best. d. Endvergär.-Grades v. Würze u. Bier 520.

Schümann, Abführmittel; pharmakol. Wrkg. u. chem. Zus. 2839.

Schürhoff (P. N.), App. zur Mikro-F.-Best. u. Mikrosublimat 1481.

Schürmann (H.) s. Diepschlag (E.).

Schürmann (H. M. E.), Sulfate d. Mg, Al u. Mn aus d. miocanen Gips v. Gemsah 3695. Schürmeyer (F.) u. Minimax A.-G., Bind. d.

Ŧ

Schüth (W.) s. Klemm (W.). Schuette (H. A.) s. Cowley (M. A.); Roberts

(W. L.); Stout (A. W.).

— u. Remy (K.), Färb. d. Honigs u. Zusammenhang mit d. Mineralbestandteilen d. Honigs 328

Schütte (R.) s. Wartenberg (H. v.). Schütte A.-G. für Tonindustrie u. Schumann (T.), Erzeug. einer Glasur entsprechend d. Terra sigillata 993*D., 1832*D.
Schütz (F.) u. Klauditz (W.), S. u. Aschengeh.

v. Sulfitzellstoff; neue S-Best. 3144, 3826. Schütz (Fritz) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Schütz (K.) s. I. G. Farbenindustrie A .- G.

u. Zerweck (W.).
Schütz (W.) s. Bergmann (E.).
Schütza (M.), Kontrolle d. Kesselspeise-W. bei
Anwend. v. Triphosphat 1984.
Schütz (E.) s. Pohl (F.).

Schuff (W.) s. Wöhler (L.)

Schuftan (P.), Best. d. Luftgeh. im C.H. 3223. - s. Ges. für Linde's Eismaschinen A . - G.

Schujkin (N. I.) s. Balandin (A. A.). Schulcz (A. v.), Wechselwrkg. zwischen Ovarien u. Hypophysenvorderlappen 2833.

Schulek (E.) u. Gervay (V.), Best. d. Hexamethylentetramins in arzneil. Zubereitt. 1. Mitt. Dest.-Verf. 1820.

— u. Kerényi (B.), Verseif. d. Nitroglycerins, Wertbest. d. "Nitroglycerinum solutum" u. Geh.-Best. fetthalt. Nitroglycerin- u. Nitromannitpräpp. 2850.

u. Menyhárth (P.), Titrimetr. Best. d. Pyramidons in Ggw. v. Antipyrin, Acetani-lid, Phenacetin, Coffein 1175.

Schuler (A.), Graphische Kunstanstalt, In-haber: A. Schuler u. C. Ruck, Gerasterte Buchdruckform zur Erziel. einer tiefdruckähnl. Druckwrkg. 1028* Schwz.

Schuler (W.), Peroral wirksames Präp. d. blutzuckersenkenden Hormons d. Pankreasdrüse 3740* D.

— u. Reindel (W.), Urikolyse. 3. Mitt. 2565.
Schulerud (A.), Gelbfärb. gewisser Mehlextrakte mit Alkali 1535. — Säuregrad in gelagerten Mehlen 3510.

Schulman (J. H.) u. Hughes (A. H.), Oberflächenpotentiale v. monomolekularen Filmen. 4. Mitt. Einfl. d. darunter befindl.

Lsg. u. Umwandl.-Erscheinn. im Film 32.
Schulte (W.) s. Eufinger (H.).
Schulte-Overberg (H.) s. Leuchs (H.).
Schulteis, Hopfenkonservier. 3137. — s.

Guhl (M.).

Schulten (H.) s. Schönberg (A.).

Schultes (H.) s. Schwab (G. M.).

Schultes (W.), Steinkohlen für industrielle Feuerr. 2627.

Schultz (A.) s. Standard Brands Incorporated.

u. Kirby (G. W.), Biol. Best. v. Zuckern in Stärkeabbauprodd. 3806.
 Schultz (J. W.) u. White (A. H.), Partielle

Oxydat. u. Cracken v. pennsylvan. Schwer-Bzn. 540.

Schultze (A.) s. Rabe (P.).

Staubes unter Benutz. staubbindender Schultze (A. B.) u. Turner (C. W.), Experi-mentelle Erzeug, d. Milchsekret. bei d. Albinoratte 3959.

Schultze (G. R.), Verwendbark. d. Brom. wasserpipette in d. exakten chem. Analyse 93.

u. Wilson (J. L.), Trocknungspipette 268. Schultze (H.) s. I. G. Farbenindustrie. Schultze (K.), Capillare Erscheinn. an Gewebefasern 128.

Schultze (W.) s. Gesellschaft für Kohlen. technik m. b. H.

Schultzer (P.), Behandl. d. parathyreoiden Tetanie mit Nebenschilddrüsenextrakt mit Nebenschilddrüsenextrakt, Vitamin D u. CaCl₂ 797.

Schulwas-Sorokin (R. D.), Charakterist.

Temp.-Punkt bei Seignettesalzkrystallen 24.

Schulz (A. P.) s. Teller Stove Designing Corp.

u. Seith (H.), Trockn.-Prodd. d. Kartoffel 3507.

u. Steinhoff (G.), Analyse v. Stärke.
 prodd. 3806.

Schulz (B.), Phosphorbronze 666. - Chlor. alkalielektrolyse nach d. Hg-Verf. oder Dia. phragmaverf. 827. — Synth. HCl 4009. Schulz (E. H.) s. Eisenstecken (F.); Scheil

(E.). u. Buchholtz (H.), Entw. d. Dauerprüf, in Deutschland 669.

Schulz (F.) u. Balada (A.), Normier. d. Conradsonschen Verkohl.-Probe 880. — u. Prunet (J.), Krystallisierbare Phenole

d. Braunkohlenteers 2024.

Schulz (G. V.), Best. d. Größe, Gestalt u. Solvatat. v. Makromolekülen 191.

— u. Ettisch (G.), Primär- u. Sek.-Rk. d. Eiweißkörper mit Säuren u. Basen 3579.

Schulz (Heinrich), Kombinierte Chinin-Hypo-

physenextraktanwend. (Pituchinol) 3461. Schulz (Hermann) s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.

Schulz (H. C.) s. Honcamp (F.).
Schulz (K. G.), Schlempefütter. u. Nutzviehhalt. 150. — Braugerstensorten 1534. — Schlempe als Mastfuttermittel 1863.

Schulz (R.) s. Hahn (F. L.). Schulz (W.) [Clausthal], Erdöl-Forsch.-Stätten 708.

Schulz (W.) [Heidelberg] s. Meyerhof (0.). Schulze (A.), Therm. Ausdehn. d. Manganins 1749. — Wärmeleitfähigk. d. Metalle u. Legierr. 1910. — s. Kussmann (A.).
— u. Graf (L.), Angebl. Allotropie d. Sb 1563.
Schulze (E.) s. Pharmaceutical Corp.

Schulze (Hanna), Wrkg. d. Thyroxins auf d. Entw. weißer Mäuse 796.

(Herbert), Kältemedium Schulze Verh. gegenüber d. Maschinenchem. material in Brauereien 2010.

Schulze (H. A.) s. Powell (C. E.). Schulze (K.), KJ-Best. in Unguentum Kalii jodati D.A.B. 6 980.

Schulze (M.), Fischmehle als Futtermittel 3643. Schulze (Rudolf) [Bitterfeld] s. I. G. Farbenindustrie

Schulze (Rudolf) [Dresden], Opt. u. lichtelektr. Unterss. an dünnen Metallschichten 1246. Schumacher (E. E.) s. Scaff (J. H.).

u. Bouton (G. M.), Proben für d. Mikro-

Experi.

. Brom. . Analyse

ette 268. strie. an Ga

Kohlen.

yreoiden

nextrakt

tallen 24. signing

Kartoffel

Stärke.

- Chlor.

der Dia-

Scheil

rprüf. in

nier. d. 0.5 Phenole

stalt u.

.-Rk. d.

n 3579. n-Hypo.

3461.

d- und

essler.

utzvieh.

534. — 3.

Stätten

of (0.).

nganing

talle u.

Sb 1563. orp.

auf d.

1. sein

chinen-

n Kalii el 3643.

arben-

telektr.

n 1246.

Mikro-

A.)

4009.

erist.

unters. v. Pb u. legierten Pb-Kabelmänteln

Schumacher (H.-J.), Ketten-Rkk. 2775.

u. Wiig (E. O.), Therm. Zerfall d. Äthylamins 1567.

Schumacher (W.), Cr-halt. Gußeisen 500*E. Schumacher & Co., Cr-halt. Gußeisen 1006*F. Schumann (H.), Dimorphie d. PbF₂ 3272. Schumann (T.) s. Schütte A.-G. für Ton-

industrie.

Schumann (T. E. W.) s. Burke (S. P.).
Schumann (W. O.), Stromleit. in einem Dielektrikum, in dem nur eine Ionenart beweglich ist 907. — Stromleit. in einem Dielektrikum, in d. d. Stromionen aus einer Elektrode stammen 1745. — Stromleit. in einem Dielektrikum mit geringer Leit-fähigk. u. mit einer bewegl. dünnen geladenen Schicht 1745.

Schumb (W.C.) s. Severynes (J.H.); Simpson (S.G.).—u. Gamble (E. L.), Fluorehloride d. Si 198. Schumkow (B. P.), Sulfo-Carbosulfitat. bei d. Reinig. v. Dünnsaft u. Rohzuckersaft 686. Kalksalze u. Farbe u. Mittel zu ihrer

— Kaiksaize u. Farbe u. Mittel zu infer Bekämpf. 1036. Schunck (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Gaus (W.). Schundler (F. E.) u. Denning (P. S.), Färben gekörnter MM. 3233* A. Schupp (E.), S. Kohorn (O.) & Co. Schupp (P.), Formier. v. Ta in nichtwss.

Lösungsmm. 1253.

Schur (M. O.) s. Brown Co. Schurz (E.), Cu-Kunstseide 531.
Schuster (G.), Kuhbutter 1699. — Illepébutter 1702. — Arylarsinite d. Thioglykolanilids u. ihre Hg-Komplexe 1935. — Einw. v. rauchender HBr auf Arylarsinite d. Arylarsinsäuren u. Arsinchloride u. -oxyde 2090. Erdnußöl 3514.

Schuster (H.), Treibgase aus Holz in Generatoren 3032* Oe. — s. Merz (A.). Schuster (K.) s. Englert (E.). Schuster (M. B.) u. Darlington (H. T.), Crackverf. 2493* Can.

Schusterius (C.) s. Gottfried (C.). Schusterowitsch (G. M.) s. Elmanowitsch

Schutz (P. W.) s. Latimer (W. M.). Schuwirth (K.), Chinone als Fermentmodell. 7. Mitt. Katalyt. Desaminier. v. Amino-säuren bei O₂-Abschluß u. bei H-Acceptoren

Schwab (E.) s. Abderhalden (E.). Schwab (G.-M.) u. Eberle (B.), Zerfall v.

N₂O am glühenden Pt 1568. - u. Friess (H.), Atomares Cl 3063. u. Heyde (U.), Kinetik v. Kettenrkk. Photochlorier. v. Chloroform 20.

u. Schultes (H.), Wrkg. v. Mischkataly-satorer bei d. Rk. d. Zerfalls v. N₂O 6.

-, Staeger (R.) u. Bahmbach (H. H. v.), N₂O-spaltende Wrkg. v. Metalloxyden u. period. Syst. 3867.

Schwabe (E. L.) s. Freeman (L. G.). Schwabe (G.), Wrkg. d. Aminosäuren auf d. O-Verbrauch submerser Gewächse 2123.

Schwabe (K.) s. Müller (Erich).

Schwaer (L.), Red. d. ungesätt. organ. Säuren an d. Hg-Tropfkathode 3065.

Schwaibold (J.) u. Harder (B.), J als biogenes Element. 26. Mitt. Best. d. J in biochem. Materialien 1142.

Schwalbe (A.) s. Aschan (O.).

— u. Aschan (O.). Saure H₃SO₄-Ester v.
Terpen- u. ahnl. Alkoholen 2398.
Schwalbe (C. G.), Verleim. v. deutschen
Eichenfurnieren mit Caseinleim 2352.

u. Berling (K.), Flammenschutzmittel für Holz 866.

Schwalbe (H. C.) s. Dill & Collins Co. Schwamberger (E.) s. I. G. Farbenindustrie

u. Roos (H.), Schwan (W.) s. Fischer (H.). Schwanke (H.), Verarbeit. v. Russenroggen u. Flocken ohne Schaumgär. 2619.

Schwarte (L. H.) s. Goodhue (L. D.).
Schwartz (C.) s. Hamilton (B.).
Schwartz (F. F.). Entfernen v. Druckerschwärtz aus Papier 2485*F.
Schwartz (G. L.) s. Nemours (E. I. du
Pont de) & Co.
Schwartz (H. A.), Bearbeitbark, v. Kernguß
293.

Schwartz (N.) s. Dahl (O.).

Schwarz (Alfred), Silargel in d. gynäkol. Praxis 1808.

Schwarz (Arthur), Pigmentschicht für photograph. Zwecke 2504*D.
Schwarz (A. J.), Digitalisfett 3331.

Schwarz (C.), Wärmetönn. metallurg. Rkk. 839.

Schwarz (E.) s. Egartner (L.).

Schwarz (F.), Mikroskopie d. Petrolbitumina 2897. — Bernsteinfund in Bessarabien 3800.

Schwarz (G.), Flauwerden d. Bilder in d. Heißtrockenmaschinen 3665.

Schwarz (H.), Verschwinden d. elektr. Widerstandes in d. Nähe d. absol. Nullpunktes. Supraleitfähigk. 572.

Schwarz (H.) [München], Kosmet. Notizen 1035. — Schälkuren 1362. — Verzinnte Bleituben 2616. — Vanillin u. Vanille 2616. — Wrkg. v. Riechstoffen auf Tiere 3375. — Organ. Farbstoffe in d. Kosmetik 3805.

Schwarz (Hans), Verteil. d. Bodenaeidität im vordersten Wienerwald 3120.

Schwarz (K.), Theorie d. Elektrolysenerscheinn. in metall. Lsgg. 3687.

Schwarz (L.), Chem. Kampfstoffe 1886. — Gewerbl. Vergiftt. 1. Mitt. 2275. — Hg, As, Mn, Zn, Cr 2721. - Bleikrankh. u. Gangrän 2580.

Schwarz (L. S.), Ort d. Bldg. d. Hauptreserve d. Glykogens bei Kohlenhydratnahr. 1805.

Schwarz (M. v.), Polarisat. Mikroskop bei d.
Unters. v. Cu-Legierr. 116. — Polarisiertes
Licht bei d. Unters. v. Metallschliffen 496.
— Röntgenschattenbilder v. metall. Werkstücken 4028.

u. Summa (O.), Auswert.-Hilfsmittel für Feinstrukt, Unterss. 562, 3881. — Aushärt, bei Britanniametall 3490. Schwarz (M. A.) s. Bernardi (A.).

Schwarz (R.), Gelbe Körperfarben für Fassaden 2610.

Schwarz (Robert), Colorimetr. Ti-Best. 2284. - Künstl, Umwandl. v. Feldspat in Kaolin 3179. — s. Royen (P.).

u. Giese (H.), Konst, d. Perchromate 3180.

u. Halberstadt (J.), Elektrolyse d. Glases bei hohen Tempp. 2061.
u. Heinrich (F.), Chemie d. Ge. 12. Mitt.

Trichlormonogerman u. Germaniumoxychlorid 1103.

— u. Trageser (G.), Kaolin 1597.
Schwarz (T.) s. Wurster & Sanger Inc.
Schwarz von Bergkampf (E.), Standardpotential u. Lsg.-Wärme d. Ga 748. — Röntgenspektrograph zur Mikroanalyse 972. — Analyt. Verh. d. Ga 1326. Schwarze (P.), Sürrestoffwechsel nichtsukkulenter Pflanzen 622.

Schwarzenbach (G.), Acidität d. Thiophenyls u. d. drei isomeren Dithiophenole 414. —

s. Karrer (P.),
Schwarzkopf (J.), Emulss. 470*D.
Schwarzkopf (O.) s. Hess (K.).
Schwarzkopf (P.) s. Metallwerk Plansee G. m. b. H.

Schwarzman (J. S.), Auszüge aus Kalbs-skelettmuskeln für pharmazeut. Zwecke 812* Russ.

Schwegler (C. C.) s. Dow Chemical Co. Schweigart (H.-A.), Nährmittel aus Kakao, Zucker u. W. 1042*A.

Schweiger (H.-A.), Nahrmitel aus Kakao,
Zucker u. W. 1042*A.
Schweiger (J.) s. Dziewoński (K.).
Schweiger (W.), Galvan. Element unter Verwend. v. Permanganat oder Manganat als Depolarisator 985*D.
Schweikert (G.), Berechn. d. langwell. Grenze d lightelektr. Effektes aus d. At. Vol. d.

d. lichtelektr. Effektes aus d. At.-Vol. d. Elemente 570.

Schweinitz (H. D. v.) s. Goldfinger (P.). Schweitzer (H.), Elektrometr. Bestst. in Gerbstoff-Lsgg. 3526.— s. Jost (W.). Schweitzer (W. K.) s. Grasselli Chemical

Co.

Schweiz. Sprengstoff-Fabrik A.-G., Spreng-stoffe 356*Schwz. — Pentaerythrittetra-nitrat 357*Schwz. — Plast. u. stoßsicheres 2902 Pentaerythrittetranitratgemisch

1355. — s. I. G. Farbenindustrie.

Schwenk (E.) s. Schering-Kahlbaum A.G.;
Schoeller (W.).

- u. Hildebrandt (F.), Red. d. Follikel-

hormons 2569.

Schwerd (F.), Schnittheorie 1193. Schwerdt, CH₂O-halt. Mittel in fleischver-

arbeitenden Betrieben 3511.

Schwerer (J.), Undurchläss. Überzug auf Würsten 526*Oe,

Schwertassek (K.), Adsorpt. an sierter Baumwolle 155. — Best. an mercerid. Mercerisat. Grades deh. J.Sorpt. 2195. Schwieger (A.) s. Hanseatische Mühlenwerke A.-G.; Rewald (B.).

Schwob (M.) s. Lucas (R.).

Schweiser (H.) s. Böhler (O.), Scism (S. F.), Schnelles Gefrieren u. Härten v. Eiskrem 3809.

V. Eiskrein 3809.
Scofield (C. S.), Flußverunreinig. dch. Rewässer.-Rückstände 474.
Scofield (T. E.) u. Oberle (A.), Raffinat. v. Crackdestillaten 2205*A.

Crackdestillaten 2205 A.

Sconzo (J. S.) s. Rue (J. D.).

Sconzo (A.), Geschwindigk. d. Rk. zwischen

K₂Cr₂O₇ u. KJ in Abwesenh. v. Säuren

2641. — Geschwindigk. d. Rk. zwischen H₂Cr₂O₇ u. KJ 2641. — Voltaelement Ag/geschmolzenes AgNO₃/C 3170. — Voltaelement Ag/geschmolzenes AgNO₃/C 3170. — Acidimetr. u. alkalimetr. Titrat. v. Na₂S₂0. Lagg. 3600.

Scott (A. C.), Gekörnter Chloratsprengstoff 3525*E.

Scott (C. F.), Ölfilter 1329*E.
Scott (A. F.) u. Reide jr. (E. F.), Umrühren analyt. Lsgg. 3972.
Scott (D. A.), Insulinkrystalle 1802. — s. Charles (A. F.).

-, Charles (A. F.) u. Waters (E. T.), Orale Zuführ. v. Insulinderivv. 1803.

— u. Parker (H.), Gewinn. v. Insulin 1802. Scott (E.) u. Helz (M. K.), Mkr. Unters. d. Gewebe d. weißen Ratte nach Verfütter.

v. Al-Salzen 1470.

Scott (E. L.) u. Dotti (L. B.), Insulindosier. u. Blutzuckerschwankk. 1151.
Scott (E. W.) u. Rider (T. H.), Von Dialkylaminopropandiolen abgeleitete Lokalans. sthetica. 2. Mitt. Ester d. Piperidinopropandiols 2697.

Scott (F. W.), Maßanalyt. Best. großer Mengen Mn 818.

Scott (H.) s. Westinghouse Electric &

Mfg. Co.
Scott (J. M.), NH₄-Phosphat zur Vergrößer.
d. Harnacidität 3731. Scott (J. P.) s. Page (I. H.). Scott (J. W.) s. Western Electric Co.

Inc. Scott (T. F. Mc N.) s. Shipley (P. G.). Scott (W.), Löslichk. v. Rohphosphat unter d. Einfl. v. S u. Gips 1499. — s. Rubber

Service Laboratories Co. Scott (W. A.) s. Laval (De) Separator Co.

Scott (W. E.) s. Robinson (P. L.).
Scott (W. J. M.) s. Hartman (F. A.).
Scottish Dyes Ltd., Schwefelsäureester v.
Küpenfarbstoffen 1204*F. — Derivv. d.

Benzol-, Naphthalin- u. Acenaphthenreihe 1653*D. — Anthrachinonderivv. 4039*D. —, Smith (W.) u. Thomas (J.), Flavan-thronfarbstoffzwischenprodd. 1691*A.

Scovill Mtg. Co., Cu-Legier. 1008* E. Scoville (W. L.), Extrakt. v. Drogen 3736. Scribner (A. K.), SO₂ in d. Textilindustrie

4042.

Scribner (B. W.) u. Snyder (L. W.), Physikal.

Eigg. v. Buchbinderpappe 1371.

Scripture ir. (E. W.) s. Baxter (G. P.).

Scrivener (B. J.) s. Shook (G. A.).

Scurti (F.), Verlänger. d. Lebensdauer v.

Früchten, Gemüsen u. Blumen 3138. —

Konservier. v. Früchten, Gemüsen u.

Rlumen 3138. Schwinger (E.) s. Ambrosius (J.).
Schwindt (G. J.) s. Daniels (L.C.); Luft
(O. v.d.).
Schwitter (M.), Raffinat. d. Pt-Metalle 1994.
Schwitter (M.), Raffinat. d. Pt-Metalle 1994.
Schwinger (E.), Verlanger. d. Lebensuater v. Früchten, Gemüsen u. Blumen 3138.

Früchten, Gemüsen u. Blumen 3138.
Blumen 3138.
Schwitter (M.), Raffinat. d. Pt-Metalle 1994.

aus Rauchgasen 1982*A.

u. Härten

dch. Be

affinat. v.

zwischen

r. Säuren

zwischen taelement Na2S2O2 rengstoff

mrühren

2. - 8.

f.), Orale

lin 1802.

nters. d. erfütter.

losier, n.

Dialkyl. okalană. dinopro.

Mengen

etrie &

rgrößer.

rie Co.

it unter Rubber tor Co.

ster v. rivv. d. enreihe

039* D.

Flavan-

3736. dustrie

ysikal.

uer v. 38. -

en u. b u. S

).

Seabury (R. L.) s. Delco-Remy Corp. Seailles, Einfl. alkal. Mittel auf d. Krystallisat. d. Kalkaluminate u. d. Bind, d. Tonerdezemente 1102.

erdezemente 1102.
Sealock (E. R.) s. Vigneaud (V. du).
Seaman (H.) s. Lewis (B.).
Seaman (S. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
Seaman (W. H.), Fe-Legier. 3360*F.
Searle (A. B.), Politurmittel 1693. — Holzpolituren 1693. — Abführsalze 3595.
Sears (F. W.) s. Debye (P.).
Sears ir. (J. E.) u. Barrell (H.), Interferenzvergleich d. roten u. a. Strahlen einer neuen Cd-Lampe u. d. Michelsonlampe 2433.

-, Barrell (H.), Adcock u. Hall, Apparatur zur Best. d. Bezieh, zwisch, der Wellen-länge d. Lichtes u. Fundamentalstandard

d. Länge 1244.
Sears (R. W.) u. Becker (J. A.), Elektr. Leitfähigk. v. Si-Carbid 2786.
Seastone (J. B.) s. Westinghouse Electric

& Mfg. Co.

Seatom (M. Y.) s. California Chemical

Sebastian (V.-A.), Behandl. v. Traubenmosten

Sebesta (V.), globins 3574. Lichtabsorpt, d. CO-Hämo-

Sebor (G.), Asphaltart. Stoffe in Steinkohlenteer 2627. — Treibstoffe (Bzl.) 3840.
Seborg (R. M.) s. Ritter (G. J.).
Secher (K.), Behandl. v. Gelenkleiden mit

Sanoerysin 1649. Seck (W.) u. Dittmar (F.), Octadecandiol-(1.10) 1757. — Halogenide aus Octadecen-

(9)-ol-(1) 1757. Security Grinding Wheel Co., Gußformen 2165*F.

Sederholm (P.) s. Benedicks (C.).
Sedlacek (F.), Thyrsenblut 2774.
Sedlacek (E.), Mehrfarbenverf. in übereinandergegossenen Schichten 3528. — Auto-

andergegossenen schichten 3028. — Automat. Kontrolle d. Entw. 3664.
Sedlmeyer (I.), P-Vergift. 1810.
Seebach (F.) s. Bakelite Ges. m. b. H.
Seeber (F.), Sicherheitskopierfilm "Ozaphan"

Seeder (F.), Sicherneteskopiernim "Ozaphan 719. — s. Schmidt (Å. W.). Seed (L.) s. Reed (C. I.). Seeder (W. A.) s. Does (J. J. de); Gorter (E.). Seeds (R. H.), Mischsch.: Füllmittel, Verfestig.-Mittel u. Weichmach.-Mittel in Gummimischsch. 1208.

Seeger, Kalidüng. bei Hopfen 108.
Seekles (L.) s. Sjollema (B.).

—, Sjollema (B.) u. Kaay (F. C. van der),
Pharmakol. d. Ca bei intravenöser Anwend. 3734

Seel (H.) s. Brauer (L.)

Scelenfried (J.), Echte Rum- u. Rumessenz-erzeug. 327. Scelig (F.), S-Best. nach Sielisch u. Sandke

816

Seelig (M. G.) u. Cooper (Z. K.), Literatur d. Teerkrebses 1927 bis 1931 3100.

Seelig (S.), Druckwärmebehandl. v. KW-stoffölen 882*D., 3658*D, 3848*D. Seeliger (R.), Langmuirsches Plasma 907. — s. Lompe (A.); Wulfhekel (H.).

Seely (F. B.), Elastizität u. Plastizität, Zähigk. u. Sprödigk. 1570. Seemann (H.), Röntgeninterferenzmeth. für Vielkrystalle,bes. Walz. u. Faserstoffe 733. — Korrekt. Rechnn. für Röntgenspektrometer 2512, 3534. — Schiefe Initialemiss. v. Glühelektronen aus krystallin, rauhen Metalloberflächen 2654, — Einfl. d. photograph. Entwicklungsfehler in d. Spektrogrammetrie 3400.

grammetrie 3400.

Semann (H. J.), Atomordn. u. magnet. Verh. in d. Systst. Cu-Au, Cu-Pd u. Cu-Pt 1747.

Seffert (H.) s. Siebert (W. W.).

Segal (J.), Lubrokal 1648.

Seger (H.) & Cramer (E.) s. Chemisches Laboratorium für Tonindustrie und Tonindustrie-Zeitung H. Seger & E. Cramer G. m. b. H.

Segl (J.) s. Heiduschka (A.). Segler (F.), Biol. Verhältnisse bei Herst. d. Filterplatten u. ihre Einw. auf d. Bier

Segool (S. H.) s. Sutliff (W. D.).
Segre (E.), Quadrupollinien in Röntgenspektren. 2. Mitt. 3162. — s. Bakker

spektren. 2. Mitt. 3162. — s. Bakker (C. J.); Frisch (R.).
Seguin (P.), Reinig.-Mittel für Wäsche 3819*F.
Seguine jr. (W.) s. Krebs Pigment & Color Corp.
Seguy (J. D.) = Delattre-Seguy (J.).
Seiberlich (J.) s. Koepp (R.) & Co.
Seibert (F. B.) u. Munday (B.), Chem. Zus.
d. akt. Bestandteils d. Tuberkulins. 15. Mitt.
Gefälltes gereinigtes Tuberkulineiweiß zur
Bereit eines Standardtuberkulins 1625.

Bereit. eines Standardtuberkulins 1635.
Seibert (J. A.), Waschmittel 865*A.
Seibert (M.) s. Hartmann (M.).
Seide (J.) u. Zink (K.), Austreib. v. Nierensteinen mitt. Hypophysenextrakts 2963.

Seide (O. A.) u. Dubinin (B. M.), Konst. d. Ambramoschuses. l. Mitt. Konst. d. Pseudobutyl-m-kresolmethyläthers Nitrier.-Prodd, 603; 2. Mitt. 604.

Seidel (C. F.), s. Ruzicka (L.).
Seidel (K.), Kartoffelstärke u. Fadenziehen
d. Brotes 860. — Al-Folien als Einwickelmaterial für Brot 2479. — s. Agte (C.);
Neumann (M. P.).

Seidel (M.), Schüttvol. d. Lithopone 3367. Seidel (W.) s. I. G. Farbenindustrie.

Seidenfaden (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Zitscher (A.).

Seidenfeld (M. A.) s. Hanzlik (P. J.). Seidl (E.), Strukt. u. bleibende Formänder. v. Krystallen 2512.

Seidl (H.), Kunststeine 287* E.

Seidmon (E. E.) u. Arnold (L.), Einfl. v. Vita-min-A-Mangel auf die intestinale Permeabilität für Bakterien 1155. — Einfl. v. Vitamin-A- u. -B-Mangel auf d. intestinale Säurebasengleichgewicht u. die Bakterienflora 1154.

Seifert (A.), W. A. Lampadius [2774].

Seifert (H.), F-Verbb. u. Krystallchemie v. Doppelsalzen u. "anomalen Mischkrystallen" 1597. — Bldg. "anomaler Mischkrystalle" als Ursache v. geochem. Tarn. u. Luminescenz 3301.

Seifert (R.), Ca-Gluconat 2277. - Photo-

elektr. Absorpt.-Mess. an gefärbten u. Seligmann (R.), Pasteurisier. oder Sterilisier. trüben Lsgg. 3599.

Seifert (W.) s. Göthel (H.). Seigle (J.), Weiche Stähle; dilatometr. Anomalien u. Anderr. im Gefüge u. d. mechan. Eigg. deh. langes Glühen u. Tors. bei höheren Tempp. 3777. Seiler (S.), Pathogene Hefen 2264.

Seith (H.) s. Schulz (A. P.). Seith (W.) s. Hevesy (G. v.). Seitre (R.), Schmieröle für Kältemaschinen 1713.

Seitz (F.), Lorentz-Doppelbrech. in kub. Krystallen 3887.

Seitz-Werke G. m. b. H., Extraktreiches Spezialbier 2186*F. — Fertigstell. pasteurisierter Getränke 2328*F.

Seive (R.), Schutzgehäuse für Vorr. zum Messen d. D. v. Fll. 1487*D.

Seka (R.) s. Kohlrausch (K. W. F.); Kopper (H.).

Sekanina (J.), Letovicit u. seine Begleiter 755. Sekera (F.), W.- u. Nährstoffversorg. d. Pflanze 3234. — s. Janke (A.).

Sekera (V. C.), p-Brombenzolsulfonsäurearylester als Derivv. für d. Identifizier. v. Phenolen 1937.

u. Marvel (C. S.), Höhere Sulfonsäurealkylester 1936.

Selbach (H.) s. Sopp (J. W.).

Selby (D. L.) s. Harding (V. J.).
Seldal (J.), Haltbares Futter- oder Düngemittel 152*N.

mittel 152* N.

Selden (R. F.) s. Spencer (H. M.).

Selden Co. u. Jaeger (A. O.), Hydrier. ungesättigter Carbonsäuren 674* A. — Reinig. nichtflücht. organ. Säuren 2173* A. — Katalyt. Hydrier. nicht N-halt. organ. Verbb. 2311* Can., E. — Katalyt. Prozesse 2311* Can., E. — Plast. MM. u. Lacke 3131* A. — Oxydat. v. SO₂ 3342* A. — Reinig. roher Dicarbonsäuren 3365* A. — Katalyt. Mol. Assoziat. v. Aldehyden 3629* Katalyt. Mol.-Assoziat. v. Aldehyden 3629* A. — Oxydat. v. Fluoren 3788* A.

-, Jaeger (A. O.) u. West (H. J.), Reinig. v. Ketosäuren 1686*A.

u. Witzel (H. W.), Reinig. roher Maleinsäure 3365* A.

Selden Research and Engineering Corp. u. Jaeger (A. O.), Monocarbonsäuren u. ihre Derivv. 846*A. — Reinig. v. Phthalid 1017*A.

-, Jaeger (A. O.), Daniels (L. C.), West (H. J.) u. Stevenson (C. E.), Reinig. v. Anthracen 1018* A.

-, Jaeger (A. O.) u. West (H. J.), β-Anthra-chinonsulfonsäure 3631*A.

u. Luft (O. v. d.), Katalysatoren 3112* A. Seldin (S.), Eigg. d. Caseins u. seiner Lsgg.

Selényi (P.), Lichtelektr. Zellen mit dünnschicht. Alkalikathoden 1745.

Self (P. A. W.), Alkaloidbestst. d. B. P. 1932.
1. Mitt. Allgemeines 3753.

- u. Corfield (C. E.), Best. v. Colchicin in Samen u. Kormus sowie Zubereitt. 2728.

Seliger (B.) s. Arnstein (G.). Seliger (H.) s. Schmid (E.).

Seligman (R.) u. Williams (P.), Einw. v. W.-Dampf auf Al 670.

Seligmann (k.), Fasteurisier, oder Sternisier, v. Milch o. a. Fll. 3379* Schwed. Seligsberger (L.), Salzkonservier, mit Soda. salz 554.— s. Bergmann (M.).

Salz 504. — s. Bergmann (M.).

Selke (W.) Titrimetr. K-Best. 2301.

Sellars (W. B.), Herst. v. Kunstseide; d. Af.
finität zu Farbstoffen beeinflussende Fak. Selle s. Lenze (F.).

Sellei (C.) s. Karczag (L.); Kürti (L.). Sellerio (A.), Adhäs.-Kräfte beim Erstarren 2214.

Sellers (A. I.), Carburierte Abfallgase eines Stabilisators d. Skelly-Naturbenzinanlage als Brennstoff 3836.

Sells (O. S.) s. Sprague-Sells Corp. Sellschopp (W.) s. Schmidt (E.).

Selter (H.) u. Fetzer (H.), Wss. Säure als Desinfekt.-Mittel 1166. Selvig (W. A.), Kohlenprobenahme 2203. Selwyn (E. W. H.), Photoelektr. Vergleich d. Stärken gefärbter Lsgg. 3599.

Selye (H.), Anreiz zu neuer Knochenbldg. mit Parathyreoideaextrakt u. dch. bestrahltes

Ergosterin 449. — Wrkg. d. Nebenschild-drüsenhormons auf d. Epiphysenfuge d. jungen Ratte 960. — s. Collip (J. B.).

Selz (R.), Al-Gußlegier. 3001*Oe. Sem (O. M.) s. Norske (Det) Aktieselskab for Elektrokemisk Industri

Sembritzki (W.), Dauerhaftigk. v. Papier 696. Semerano (G.), Polarograph. Unterss. mit d. Hg-Tropfkathode. l. Mitt. Best. d. Zers. Spann. 1907; 2. Mitt. Red. d. Acetons 1907. — Best. d. Parachors nach d. Tropfengewichtsmeth, 1. Mitt. 1915. wendd. d. polarograph. Meth. 3220.

u. Fabbrani (G.), Best. d. Parachors nach d. Tropfengewichtsmeth. 2. Mitt. 1915.

- u. Ponte (G. de), Polarograph, Unterss. mit d. Hg-Tropfkathode, 3. Mitt. Red. d. Benzaldehyds 1908.

Semet-Solvay Co. u. Knapp (W. R.), Ent-phenolier, v. Abwasser 353*A. — u. Lawton (J. J.), Aufarbeit. v. Säure-schlamm 1386*A.

—, Torrey jr. (B.) u. Sanford (G. R.), Frak-tionieren v. Teerölen 544*A.

u. Wingert (W. B.), Unmittelbare Gewinn. v. Ammonsulfat aus Kohlendest.-Gasen 710*A.

Semet-Solvay Engineering Corp. u. Osborne (F.), NH₃ aus Gasen 3229*Can.
Semmelbauer (E.), Harz u. Harzleim 3021.

Semmens (G. S. C.) s. Dann (A. T.). Semon (W. L.) s. Goodrich (B. F.) Co. Sempio (C.), Wrkg. d. S als Schädlingsbe-

kämpf.-Mittel 997. Semskow (I.), Einfl. d. W.- u. d. HCl auf d.

Aschengeh. v. Viscosezellstoffen 3262.

Semul Metal (Soc. An.), Fluß- u. ReinigMittel für Mg 2309*F.

Sen (H. K.) s. Banerjee (S.). Sen-Gupta = Sengupta.

Senarciens (G. de) s. Schmid (A.).
Senart (J.), Zemente 2452.
Sendelbach (J.) u. Palmer (R. T.), Reinig. v. Wasch-Bzn. 1233*A.

Senderens (J.-B.), Katalyt. Zers. d. Ester d. aliphat. Säuren deh. Bimsstein-H₂SO₄ 3703.

1933. Sendli

Jaec D. Sendo d. E nitr Sendzi übe

Senell Senf (Senftle Gas Ein

Wä

- 11 Wä Gas Sengu Sengu Senio Sentu

Séon Septe pier Tör Serbe Sered Serge Ha Serge

Serge

Be Ko Pra

Ste

-1 Ko Str Ke Sero bio

lie

Serre

m Serr De Serv Serv Sesi Sesti Seta N

Seth Seth Seth Seto te E 49 0 Sett

st Setz st Seu 3

Sev 3 I.

er.

la.

k.

'n

68

ze.

16

1.

it

1.

h

1

Sendlinger optische Glaswerke G. m. b. H. u. Jaeckel (G.), Gemusterte Glaskörper 994*

Sendo (M.), Einfl. d. Zus. d. Mischsäure auf d. Eigg. d. Nitrocellulose 1221. — Cellulosenitrier. 2020.

ntrier. 2020.

Sendzimir (T. K.) u. Bostroem (T. J.), Metallüberzüge auf Metallen 2461*E.

Senellart (T.) s. Langeron (L.).

Senf (H.) s. Jander (W.).

Sentileben (H.), Bldg. v. Doppelmolekülen in

Gasen unter d. Einw. elektr. Felder 385. Einfl. elektr. u. magnet. Felder auf d. Wärmestrom in Gasen 3545.

- u. Pietzner (J.), Einw. magnet, Felder auf Wärmeteilvermögen u. innere Reib, v.

Gasen 2371.

Sengupta (S. B.) s. Ghosh (J. C.). Sengupta (S. C.) s. Bardhan (J. C.). Senior (J. C.) s. Sanford (Mills).

Sentuc (G. J. B.), Isolierende Baustoffe 2455*

Séon (M.) s. Matignon (C.).

Septenville (A. de), Belicht.-Zeit beim Kopjeren auf Diapositivplatten mit farbigen Tönen 886.

Serber (R.), Faraday-Effekt in Moll. 3419.

Sereda (J.) s. Pilat (S. v.).
Sergeant (W. R.) s. Burt,
Haywood Ltd. Boulton &

Sergent (L.) s. Levaillant (J.). Serger (H.), Hanselmannspindel für d. W.-Best. bei Marmeladen u. Konfitüren 150. — Konservier.-Mittel 521. — Mikroskop in d. Praxis d. Konserventechnikers 1041. Steinsalz in d. Konservier.-Industrie 2620.

- u. Schmalbruch (H.), Unters. v. vernierten Konservendosen deh. Mess. ihrer Wechselstromwiderstände 1365. - Druck in d. Konservendose während d. Sterilisat. 3511. Serono (C.), Fabrikat. d. organtherapeut. u.

biol. Prodd. 1653.

u. Cruto (A.), Photoakt. Ausstrahll. belichteter organ. Substst. 2221.

Serre (E.), La teinture du coton et les traite-

ments annexes [1527]. Serruys (M.), Best. v. physikal. Eigg. v. Detonatt. 2344.

Servais (R.), Waschpulver 2484*F.
Servigne, Po-Acetylacetonat 2234.
Sesin (N. S.) s. Sserb-Sserbin (P. W.).
Sestini (A.), Zementindustrie 1670.
Seta (M.), Oberflächenspann. d. Fll. 580. Neutralisat .- Diagramm 2141.

Neutralisat.-Diagramm 2141.

Seth (R. v.) s. Johansson (A.).

Seth (S. R.) s. Gulati (K. C.).

Sethi (J. E.) s. Brautlecht (C. A.).

Setoh (S.) u. Miyata (A.), Anod. Deckschichten auf Al. l. Mitt. Einfl. d. Konz. d.

Elektrolyten auf d. Bldg. d. anod. Films

494; 2. Mitt. Anod. Verh. v. Al in wss.

Oxalsäurelsgg. 494. Setterberg (I.), I stände 105*A. Por., hitzebeständ. Gegen-

Setz (P.), Photochem. Umwandil. strahl.-Prodd. d. Ergosterins 2574. Photochem. Umwandll. d. Be-

Seuthe (A.), Saugtrichter für Schnellfiltrat.

Sevag (M. G.), Enzymat. Aktivität, Morphologie u. Färbbark. v. Buttersäurebakterien XV. 1.

u. Mechanismus d. Restatmung 2711. s. Wieland (H.)

Sever (H.), Vajs (A.), Rimay (A.) u. Santl (F. F.), Kosmet., lecithinhalt, Cremes 517* Jugosl.

Severa (R.), Mäusevertilg.-Mittel 2601* Tschech.

Severin (B. A.) s. Braunstein (A. E.). Severynes (J. H.), Wilkinson (E. R.) u. Schumb (W. C.), Li in d. Gasanalyse. Best.

v. N₂ in Edelgasen 2143. Sevieri (V.), Hochofenzemente 1670.

Sevringhaus (E. L.), Follikulin bei Involut. 3461.

- u. Thornton (M. J.), Anwend. gonado-trop. Substanzen bei d. Frau. 1. Mitt. Behandl. v. Infantilismus mit konz. Zubereitt. aus Schwangerenharn 3959.

Sewalina-Bloch (A.) s. Heublum (R.) Seward (R. P.), Verteil.-Meth. zur B Verteil.-Meth. zur Best. d. Dissoziat.-Druckes v. Ammoniakaten v. Salzen 1072.

Sewell (M. C.) s. Gainey (P. L.).

Sewerin (H.) s. Sewerin (P.)

Sewerin (P.) u. Sewerin (H.), Vorr. zur qualitat. u. quantitat. Best. auch kleinster Mengen v. brennbaren Gasen 1980* D.

Sexl (T.), Stabilität d. Poiseuilleschen Ström. 3276. — Kernstreuung v. β-Teilchen 3277. Sexton (W. A.) s. Imperial Chemical Industries Ltd. Theorie d. radioakt. a-Emiss.

Seyb (E.), Erhalt. stillstehender Kessel mit NH₃ 1507.
u. Wesly (W.), Entgas. d. Kesselspeise-W. mit SO₂ u. NaSO₃ 2732.
Seydel (K.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Schmidt (O.).

Seyewetz (A.), Desensibilisierender Entwickler mit Natriumhydrosulfit 886. - Aromat. Azimide als neue schleierverhütende Substanzen 1721, 3860.

Seyfarth (H.), Elektronen- u. Protonenspinmomente u. deren Orientier.-Möglichkk.

Seymour (A. W.), Schutzüberzug gegen Rost,
Korros. u. chem. Einfll. 1997* A.
Seymour (H.), Geschweißte Anlagen in d.

chem. Industrie 3125.

Seymour (M. W.) s. Eastman Kodak Co. Shackleton (W.) s. Hammond (C. F.). Shaefer (W. E.) s. Baxter (G. P.), Shaffer (R. W.), Best. v. Bleichsulfat u.

Bleichsulfit nebeneinander 4072.

Shaffer (S. S.) u. Pollack (J. E.), NH₃ als Reagens zur Bekämpf. v. Korross, in drucklosen Raffinat.-App. 878. — Korros. in drucklosen Raffinat.-App. 878.

Shah (C. C.) s. Partington (J. R.) Shah (M. S.), Mechanism. chem. Rkk. 1892. Shah (S. V.) u. Pishavikar (D. G.), Acylderivv. v. Arylaminen 1766.

Shand (E. W.) s. Gordon (S. M.). Shand (S. J.), Ursprung d. Leuzit- u. Melilitgesteine 922.

Shank (J. R.), Haltbark. v. Fußböden 2994. Shapiro (H. A.) u. Zwarenstein (H.), Mit d. inneren Sekret. u. d. Fortpflanz. Zyklus verbundene Stoffwechselveränderr. bei Xenopus laevis. 1. Mitt. 3093.

193

She

She

M

g

3

She She

Sh

She

She

Sh

Sh

Sh

Sh

Sh

Sh

Sh Sh

Sh

Sh

Sh

Sì

Sh

SI

SI

S

8

S

8

S

8

8

She

Shapleigh (J. H.) s. Hercules Powder Co. Shapter (R. E.) s. Richardson (A. E. V.). Sharkey (T. P.) u. Simpson (W. M.), Zufällige Natriumfluoridvergiftt. 1319.

Sharkowa (W. R.) u. Frost (A. W.), Chem. Gleichgewichte bei Umsetztz. v. KW-stoffen 1. Mitt. Gleichgewichtskonstanten d. Rk. $C_6H_6 + 3H_2 = C_6H_{12}$ 726. Sharma (P. N.) s. Mohammad (W.).

Sharma (R. D.) u. Dhar (N. R.), Darst. u. Eigg. hochkonzentrierter Sole. 3. Mitt. Sole v. Zirkonhydroxyd 1912.

Sharon Steel Hoop Co., Hughes (J. M.), Carter (J. H.) u. Perkins (L. B.), Ersatz v. natürl. zur Entkohl. v. Fe-Bädern dienenden Erzen 2165* A

-, Marsh (H. S.) u. Weesner (C. W.), Lösl. Ferrisulfat 477*A.

Sharp & Dohme Inc. u. Read (R. R.), Butylphenol 1998* A.

Sharpe (F. H.) u. Barber (J. L.), Aufarbeit. v. Ag-halt. Mn-Erzen 2309* E.

Sharples s. Soc. Anon. des Appareils Centrifuges (Brevets Sharples)

Sharples Specialty Co., Raffinier. v. KW-stoffölen 2205*F

— u. Jones (L. D.), Trennen v. Öl u. W. 545*A. — Trennen v. Emulss. 545*A. — Reinigen v. KW-stoffen 550* A.

Sharpless (G. R.) u. Mc Collum (E. V.), F in d. Diät 3462.

Shaw (A. E.), Polarisat. v. Abfangelektroden bei Nakuum 1903. Shaw (A. N.), Fortschritt d. Physik in Kanada

2210 Shaw (A. O.) s. Woods (E.).

Shaw (B. D.) u. Wagstaff (E. A.), Rk. zwisch. 2-Picolin u. aromat. Aldehyden 2110. — Nitrier. v. β -Phenyläthylpyridinen. 1. Mitt. 2-β-Phenäthylpyridin 2110.

Shaw (C.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Shaw (C. G.) u. Hoffman (J.), Imprägnieren v. Sohlleder 2498* E.

Shaw (C. H.) s. Bearden (J. A.)

Shaw (D. A.) s. Gustafson (F. G.). Shaw (D. D.) s. Nevens (W. B.).

Shaw (F. R.) u. Turner (E. E.), Stereochemie d. 2.2'-disubstituierten Biphenyle. 3. Mitt. Spalt. v. o-(2-Dimethylaminophenyl)-phenyltrimethylammoniumjodid 2682.

Shaw (J. A.), Best. v. Phenolen in wss. Lsg. Anwend. d. Brommeth. auf Konzz. zwisch. 1 u. 75 Teilen/Million 1174. s. Koppers

Shaw (J. F.), Tieftemp.-Verkok. Enge Retorten aus feuerfestem Steinmaterial 2894.
Shaw (M. C.), Reinig. v. Tonen 2595.

Shaw (P. A.), Colorimetr. Tl-Best. 3983. Shaw (P. E.) u. Leavey (E. W. L.), Tribo-elektrizität u. Reib. 7. Mitt. Quantitat. Resultate für Metalle u. andere feste Elemente gerieben mit Quarz 571.

Shaw (T. M.), Entnehmen aliquoter Teile u. Filtrieren 2162.

Shaw (T. P. G.) s. Canadian Electro Products Co.

Shaw (W. M.) s. Mac Intire (W. H.).

Shealy (A. L.) s. Thomas (E. F.). Shearer (E.), Waschmittel 333* Aust.
Shearer (W.), Prüf. d. Plastizität keram. Schlicker 480.

Shedden (F.) s. Courtaulds Ltd. Shedlovsky (T.) s. Mac Innes (D. A.). Sheel (E. W.), Röhrenkesseldest. v. Rohöl 3026.

Sheibley (F. E.) s. Lange (N. A.). Sheiblerg (E. F.) s. Tabern (D. L.). Sheldon (J. H.), Einfl. v. Cu u. Mn auf d.

therapeut. Wirksamk. v. Fe 2426.

Shell Development Co., Engs (W.) u. Moravec (R. Z.), Dibutylsulfat 126* A. u. Heath (F. W.), Stabilisier. v. Gasolin

— u. Lewis (R. I.), Raffinat. v. Gasolin 1233*A.

u. Simo (M. de), Gemisch v. H, u. (0) 3612* A.

u. Voogt (G.), Öllösl. Sulfonsäuren aus Mineralölraffinaten 3849* A

Shelling (D. H.) u. Asher (D. E.), Ca u. P. 4. Mitt. Ca- u. Phosphatgeh. d. Nahr. d. Nahr. u. Giftwrkg. v. Viosterol 1472; 5. Mitt. Wrkg. Viosterol u. Lebertran hinsichtl. Schutzes d. Körpers gegen einen Ca-Mangel in d. Nahr. 1472.

Shelochowzewa (N. N.) s. Iljin (B. W.). Shelton (E. M.) u. Emerson (R. L.), Erkenn. d. Farbstoffs auf gefärbten Geweben deh. Spektralanalyse 851.

Shemotschkin (A. I.), Gerb. d. Baucheroupons v. mitt. Seitenschnitt abgezogener Schweins. haut zur Herst. v. Fahlleder 3856.

Shenon (P. J.), Massives Sulfid-Vork. hydro-thermalen Ursprungs in Serpentin 588. — Kupferkies- u. Magnetkieseinschlüsse in Zinkblende 922.

Shepard (A. F.) u. Johnson (J. R.), Umlagerr. ungesättigten 1.4-Glykolen. 2-Methyl-

buten(-2)-diol-(1.4) 404.

Shepard (N. A.), Ein Jahrhundert Fortschritt in d. Gummiindustrie 3403. Sheperd (E. S.) s. Stewart (A

Shepherd (E. S.) s. Greig (J. W.). Shepherd (F. J.) s. Ilford Ltd. Shepherd (H. H.), "balanced blast"-Kuppel-

ofen 1343.

Sheppard (F.) s. Everett (M. R.). Sheppard (O. E.) s. Hartman (W. W.). Sheppard (S. E.), Strukt. v. Xerogelen aus

Cellulose u. Derivv. 2086. - s. Eastman Kodak Co. , Hudson (J. H.) u. Houck (R. C.), Deh.

Erwärmen koagulierbares Protein aus Gelatine 3950.

Lambert (R. H.) u. Keenan (R. L.) Adsorpt. organ. Stoffe an Silberhaloiden 915.

Sheppard (S. R.), Schützen v. Fe- u. Stahlgegenständen vor rosterzeugenden u. ähnl. Einww. 502* E.

Sherdew (N.), Stabilisier. d. Crackbenzine 2489.

Shereshefsky (J. L.), Grenzfläche zwisch. Fl. u. Dampf 1262.

Shdan-Puschkin (M.) u. Ssokolowa (M.), Öl Sherman (A. E.) u. Maynard (I.), Trocknen aus Baumwollsamen d. Tamangebiets 3140.

B. I.

ram.

lohöl

if d.

avec

solin

solin

. CO

aus

. P.

lahr.

rkg.

ngel

enn.

deh.

pons

eins.

droe in

thyl-

hritt

pel-

8118

man

Deh.

lela-

iden

hnl. zine

Fl.

nen

(B₂) u. Eiweißaufnanme 1313.

Sherman (J.), Krystallenergien v. ion. Verbb.
u. ihre thermochem. Anwendd. 12.

Madelungkonstanten für kubische KrystallMadelungkonstanten für kubische Krystallbackenden u. blähenden Eigg. v. Kohle

Sherman (J. E.) s. Morris (R. S.).

u. Wing (H. U.), Colonbakterien in Milch

3512.

Sherman (R.) s. Bunzell (H. H.).

Sherman (R. A.), Verbrenn. v. Brennstaub

Sherman (R. T.) s. Taylor (T. C.).

Sherman (W. C.) s. Elvehjem (C. A.).

Sherndal (A. E.) s. Metz (H. A.) Laboratories Inc.

in Rotholz 3821.

Sherrick (S. T.) s. Diehl (C. Sherrill (M.) s. Joslyn (M. A.).

Sherts (J. H.) s. Duplate Corp.

Sherwin-Williams Co. u. Holton (E. C.), Harzu. Ölgrundlage für Farben, Firnisse u.

Lacke 1027* A. Sherwood (T. K.) u. Comings (E. W.), Trockn. fester Körper. 5. Mitt. Trockn. v. Tonen

Sheslesnow (A. I.) s. Jelisarow (P. G.). Shew (F. L.), Helle Kautschukwaren 2325*A.

Shibata (E.) s. Ishikawa (F.). Shibata (K.) u. Yakushiji (E.), Rk.-Mechanism. d. Photosynthese 3325.

Shichiri (G.) u. Sakata (H.), Intermediärer Stoffwechsel d. Tryptophans. 14. Mitt. Verwend. d. Tryptophans bei subcutaner Darreich. zur Ernähr. 1474.

Shiffler (W. H.) s. Standard Oil Co. of

California. Shih (H. E.) u. Jung (T. S.), Thrombocytopen. Purpura haemorrhagica experimentell dch. Th 1158.

Shih-Yuan (S.), Magnet. Spektr. d. β -Strahlen v. Th B + C + C' + C'' u. Ac B + C + C' + C'' 2645.

Shikata (M.), Korkersatz u. Kunstholz 2488* E. - u. Tachi (I.), Elektrolyt. Red.-Potentiale organ. Verbb. 16. Mitt. p-Aminoazobenzol

Shikazono (N.) u. Tomoda (Y.), Soja u. Prod. d. Hydrolyse v. Sojabohnenkuchen: "Soya-

ment" 1699. Shildneck (P. R.) u. Windus (W.), S-Methylisothioharnstoffsulfat 600.

Shimadzu (G.), Pb-Staub 2308*D. Shimasaki (S.), Theorie d. Elektronenspins

Shimer (W. R.) s. Bethlehem Steel Comp. Shimidzu (M.), Isoelektr. Punkt d. Kollagens 554. — Haifischhaut u. Haifischleder 2770.

Shimizu (S.), Veränder. d. wahren u. d. scheinbaren elektr. Widerstandes v. Quarz mit d. Temp. 908. — Elektr. Leitfähigk. v. Tridymit u. Cristobalit u. Umwandl.

Tempp. 2055.

Shimizu (T.), Oda (T.) u. Makino (H.), Cholatriensäure 1952.

Shimizu (Y.), Magnet. Susceptibilität v. Systst. v. binären Legierr. 2062.

Sherman (H. C.) u. Derbigny (I. A.), Vitamin G
(B₂) u. Eiweißaufnahme 1313.
Sherman (J.), Krystallenergien v. ion. Verbb.

Shimmura (T.), Backende Bestandteile u. kokende Eigg. v. Kohle 1877.

— u. Nomura (H.), Phänomen d. Backens

Shimura (K.) s. Kanamaru (K.).

Shin-Piaw (C.) s. Tsi-Ze (N.). Shingu (S.), Einfl. d. verschied. innersekretor. Drüsen auf d. Indicanbldg. im Organismus. 1. Mitt. Einfl. d. Schilddrüse 955; 2. Mitt. Einfl. d. Insulins u. d. Adrenalins 955; 3. Mitt. Einfl. d. Hoden 955; 4. Mitt. Einfl. d. Ovariums 955; 5. Mitt. Einfl. d. Milz auf d. Indicanbldg, u. Bezieh, zwisch. Milz- u. Schilddrüse bei d. Indicanbild.

Sherrard (E. C.) s. Kurth (E. F.).

— u. Kurth (E. F.), Verteil. d. Extraktstoffe

Shinkai (K.), Weiterbldg. v. Hormon in d.

exstirpierten Schilddrüse 1307.

Shinoda (J.), Farbstoffe d. Fukugirinde.

4. Mitt. Fukugetin. 2. Mitt. 1452.

, Sato (D.) u. Kawagoye (M.), Paonolderivv. u. Bromverschieb. 52.

Shinoda (Y.), Charakterisier. v. verschied. Baumwollfasern mittels d. I.sg. Kurve in Kupferammin-Lsg. 1870.

Shintre (V. P.) u. Rao (B. S.), Äther. Öl d. Blätter v. Cinnamomum Ceylanicum, Blätter v. Breyn 2880.

Shiple (V.) s. Bayfield (E. G.).
Shipley (P. G.), Scott (T. F. Mc N.) u. Blumberg (H.), Spektrograph. Best. d. Pb im Blut für d. klin. Diagnose d. Pb-Vergift. 1819.

Shirahama (K.) s. Takahashi (E.). Shirley (J. N.), Tetrachlorkohlenstoff in d. Industrie 1664.

Shirodkar (A.), Mess. d. Temp. v. Leucht-gasflammen nach einer "α-Strahlmeth." 3173.

Shirow (N. F.), Phosphorescierende Substanzen. 5. Mitt. Sulfide d. Ca, Sr u. Ba 905.

Shishido (H.) s. Goto (K.),
Shiwotinski (P. B.), Zwei Typen v. Laboratoriumspumpen zum Umpumpen v. Hg
1323. — Cl-beständ. Pb-Ag-Elektroden. Mitt. 1489. — Elektrochem. Verf. zur Gewinn. v. Natriumhydrosulfit. 3. Mitt.

-, Maschowetz (A. P.) u. Fokin (A. S.), Elektrochem. Verf. zur Gewinn. v. Natrium-hydrosulfit. 2. Mitt. 1493.

 Shnidman (L.), NH₄CNS 4077.
 Shochow (D.) u. Makowetzkaja (M.), Änderr.
 d. Sulfitzellstoffs beim Bleichen im Holländer 2889.

Shoeld (M.) s. Koppers Co. of Delaware.

Shohl (A. T.) s. Brown (H. B.).

—, Brown (H. B.), Chapman (E. E.), Rose (C. S.) u. Saurwein (E. M.), Rachitis bei Ratten. 14. Mitt. Futtergemisch, d. d. Wrkg. d. Säure-Basengeh. auf d. Erzeug. v. Rachitis aufzeigt u. idiopath. Tetanie verursacht 1310.

Shôji (H.), Röntgenograph. Unterss. über d. Orientier. Änder. d. Krystallgitters bei Modifikat. Änder. einer Substanz 1573.

Shojino (M.) s. Sakurada (I.).

1933

Siem ein

ele 100

bal

gas

lag

lie

ga fü

Ha M

sk

So

fa

M

ra 37

he

Q be lie lie 4

19

Z

ti

a

li

e Z

Shoppee (C. W.), Symmetr. dreiatom. proto-trope Systst. 9. Mitt. Einfl. mehrkern. Arylgruppen auf Beweglichk. u. Gleichgew. im α, γ-Diarylmethylenazomethinsyst. 2248. s. Burton (H.).

Shore (A.) s. Vickery (H. B.)

Short (W. F.) s. Rapson (W. S.). Short (I. R.) Milling Co. u. Haas (L. W.), Teig 2885*Aust.

Shortley (G. H.), Atomenergien bei Konfiguratt mit fast aufgefüllten Schalen 2510.

— s. Ufford (C. W.).

Shreve (F.) u. Mallery (T. D.), Caliche u. Wüstenpflanzen 4018.

Shreve (R. N.), Ausrüst. für Nitrier. u. Sulfonier. 1012 -- Organ. Technol. 3153.

Shriner (R. L.), Best. d. Stärke in pflanzl.
Geweben 271. — s. Ashley (W. C.).;
Pezold (M.); Stutz (R. E.).
— u. Parker (E. A.), Asymmetr. Synthth.

2. Mitt. Einw. v. opt. akt. Nitraten auf cycl. Ketone 2681.

u. Struck (H. C.), Succinanhydrid 407. Shugg (C.) s. Sprague Specialties Co. Shuk (W. I.), Hochofen für Bauxitschmelze

3610

Shukow (I. I.) u. Boltunow (J. A.), Anwendbark, d. Sb- u. Mn-Elektrode zur [H']-Best.

, Worochobin (I. G.) u. Meier (S. A.), Anwendbark, d. H2- u. Chinhydronelektrode in gemischten Lösungsmm. 2725

Shukow (J.) s. Tschmutow (K.). Shukowski (G. J.), Entmisch. v. Glas beim Erstarren 1669.

Shuler (E. J.), Schweißen hochmanganhalt. Stähle 3780.

Shull (G. O.) s. Yost (D. M.).

Shumaker (J. B.) u. Buchanan (J. H.), Caramelfarbstoff 3511.

Shure (W. P.) u. Belenski (M. S.), Firnisersatz 686* Russ.

Shutt (W. J.) u. Walton (A.), Passivität d. Au 1095.

Shwachman (H.) s. Horwood (M. P.).

Shwirbljanski (J.) u. Kolpakow (W.), Zuckerfabriken d. Vereinigten Staaten v. Amerika [326]

Sialco Inc. u. Kraus (C. E.), Verbesser. d. Bild-samk., Trockenfähigk. v. hydraul. Bindemitteln 659* A.

Sibaiya (L.) s. Venkatesachar (B.).

u. Venkataramiah (H. S.), Susceptibilität fl. Gemische 912, 2656.

Sibbald (W. R.), Chemie u. Ernähr, 2572.

Sibley (R. L.) s. Rubber Service Laboratories Co.

Sicot (C.-F.), Insekticid u. Düngemittel 3773*F

Siddiqui (R. H.) s. Siddiqui (S.).

Siddiqui (S.) u. Pillay (P. P.), Alkaloide v. Ho-larrhena Antidysenterica. 1. Mitt. Neue Alkaloide aus d. Rinde v. ind. Holarrhena;

Isolier. u. Reinig. v. Conessin 2122.

— u. Siddiqui (R. H.), Alkaloide v. Rauwolfia Serpentina, Benth. 1, Mitt. 2121.

Shook (G. A.) u. Scrivener (B. J.), Weston-Photronenzelle in opt. Mess. 815.

Siddle (F. J.) s. Imperial Chemical In.

Sidersky (D.), Best. v. Invertzucker dch. d. Rhodan-KJ-Verf. 3253.

Sidery (A. J.) s. Sutton (H.). Siebel (E.) u. Ulrich (M.), Best. v. Zeit-Dehn. grenzen im Dauerstandvers. 299.

Siebel (G.) s. Schmid (E.) Siebel (H.) s. Fischer (Hans)

Siebel (H.) s. Fischer (Hans).
Siebeneicher (H.) s. Bräuer (A.).
Siebenlist (E.) s. Umbrecht (J.).
Sieber (A.), Au in Rumänien 1838.
Siebers (A.) s. Wintershall Akt.-Ges.
Siebert (G.) G. m. b. H., Thermoelement 3110*D. — Katalyt. Rkk. 3116*E., F.
Siebert (W. J.) s. Byars (L. T.).
— u. Thurston (E. W.), Wrkg. v. Kombinatt.
v. Kaliumjodid mit Säureextrakten d. Prähynophyse mit Armours Vorderlapper.

hypophyse mit Armours Vorderlappen. präp. u. Schilddrüsensubstanz auf d. Grund. umsatz v. Meerschweinchen 1148. Grundumsatz nach Kaliumjodid in Kom. binat. mit Säureextrakten d. Prähypophyse, Hypophysentabletten u. Schilddrüse 1465. — Wrkg. d. Amytals auf d. Grundumsatz beim Meerschweinehen 1646.

Siebert (W. W.) u. Seffert (H.), Physikal. Nachw. d. Gurwitschstrahl. mitt. Differenz-

verf. 3204.

Siebertz (K.), ε/μ -Mess. an Fadenstrahlen 3674. Siecke (W.) s. Metallgesellschaft A.-G. Siedel (W.) s. Fischer (Hans).

- u. Fischer (Hans), Bilirubin, Neo- u. Isoneoxanthobilirubinsäure 2555

Siedler (P.), Salben mit hohem W.-Geh. 2841. - Cellulosexanthogenat als Sammler 4020. — s. Schaum (K.). Siefert (F.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G.

Farbenindustrie u. Ulrich (H.)

Sietken (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Orthner (L.). Siegbahn (M.), Korrekt.-Rechnn. für Röntgen-

spektrometer 2512. - Interferometr. Unters. v. Krystallspaltflächen 3281.

Siegel (W.), Industrielle Filtrat. 2588. — s. Eucken (A.).

Siegens (Hans) s. Hans-Heinrich-Hütte G. m. b. H.; Metallgesellschaft Akt. Ges.

Siegert (F.), Implantat.-Effekt d. Hypophyse auf d. Genitalapp, d. infantilen Tieres unter d. Einfl. d. Ovarialfunkt. u. d. Gravidität 956.

Siegfried (B.) s. Akt.-Ges. vorm. B. Sieg-

Siegfried (H.), Nachw. v. Schmierölen in Preßluft u. deren Einfl. auf d. Schaumhaltigk.

Siegler (J.), Färb. d. Diphtheriebacillen 980. Sieglerschmidt (H.), Einfl. d. Verformens u. Anlassens auf d. Wärmeausdehn. Zahl d. Cu 3123.

Siegrist (W.) s. Fichter (F.).

Siehrs (A. E.) s. Miller (C. O.). Sielisch (J.) u. Sandtke (R.), S-Best. 90.

u. Sandke (R.), Phenanthridin im Steinkohlenteer 2627.

Siemens (Gebrüder) & Co., Kontinuierl. Elektroden 98* N.

In.

. d.

hn.

ent

att.

Prä-

penind.

om.

yse,

465

kal.

enz-

674.

G.

Iso-

841.

020.

G.

e u.

gen-

ers.

- 8.

tte ct.-

yse

nter

ität

eg.

igk.

980.

u.

ein-

lek-

Siemens & Halske A.-G., Elektrolyt. Erzeug. eines Schutz-Nd. v. Bleisuperoxyd auf elektr. Leitern 672*Dän. — Be-Legierr. 1009*Tschech. — Ermittl. d. Geh. an brennbaren Gasen in Gasgemischen, bes. Rauchgasen 1487*Oe. - Glatte metallische Auflage für bandförm., lichtdurchläss. Träger lichtempfindl. Schichten 1724* D. — Wiedergabe v. Tonbildfilmen 2208*F. — Element für W.-Elektrolyseure nach d. Filter-pressensyst. 2289*F. — Verbesser. d. für W.-Elektrotyseure pressensyst. 2289*F. — Verbesser, d. Härte v. Legierr, d. Ni mit Erdalkali-metallen oder Mg oder Li 2309*E. — Röntgenspektroskop. Unters. v. Krystallen 3111*D. Schleif- oder Polierstein 3484*F. — V farbenfilter für Linsenrasterfilme 3638* F.-Mehrzonenfilter für d. Projekt, v. Linsenrasterfilmen 3668*F. — Gasanalysenapp. 3755* F.

- u. Duhme (E.), Einschmelzen v. Ta in hochschmelzende Isolierstoffe, bes. in Ouarz 105*D. — Sperrschichtphotozelle Quarz 105* D. -Sperrschichtphotozelle, bes. Kupferoxydulzelle, mit einer auf d. lichtdurchläss. Elektrode aufgebrachten lichtdurchläss. Schutzschicht aus Lack 473* D.

— u. Espe (W.), Aktivier. v. Dest. Kathoden 1983*D. — Glühkathoden 3227*A. — Erzeug. v. Erdalkalimetalldampf in Elektronenröhren 3227*A. - Aktivier. v. Kathoden v. Entlad.-Röhren 3227*A.

, Espe (W.) u. Kolligs (H.), Erzeug. v. Erdalkalimetalldampf in Entlad.-Röhren 3227*

— u. Fetkenheuer (B.), TiC, 2593* D. -, Fischer (Fritz) u. Swinne (R.), Behandeln

—, rischer (Friz) d. Swinie (R.), Benändern lichtempfindl. Gegenstände 3666*D. — u. Gabor (D.), Vakuumdichte Elektroden-einführ. für Vakuumgefäße aus geschmolzenem Quarz 279*D. — Metalldampflampe 2856*D. — Vakuumdichte Stromeinführ. 3478* D.

-, Ganswindt (S.) u. Matthies (K.), Hochleist.-Röhre mit rohrförm. Glühkathode

— u. Grüß (Н.), Meßgerät zur Gasanalyse 3111*D.

-, Grüß (H.) u. Thiede (B.), Einricht. zur Ermittl. d. Geh. an brennbaren Gasen in Gasgemischen, bes. Rauchgasen 1487*Oe. – u. Hänsel (G.), Elektrolyt. Raffinat. v. Rohkupfer 2999* D.

-, Hosenfeld (M.), Hänsel (G.) u. Anton (K.), Metall. Cu u. Al aus mit Cu überzogenen Al-Abfällen 2309*D.

u. Miething (H.), Best. d. Oberflächentempp. v. bewegten Gegenständen aus Hartmetall 3784*D.

- u. Noll (F.), Krarupbänder 3607*D. – u. Reichmann (R.), Indirekt geheizte Glühkathoden 987*D. — Isolierkörper für

Zündkerzen 1832* D. -, Reiter (T.) u. Gabor (D.), Behandeln v. lebenden Zellen mit Lichtstrahlen 2444* Schwed.

u. Schenkel (K.), Kupferoxydplatten für galvan. Elemente 3758*D.
u. Swinne (R.), Massekern zur Belast. v. Fernmeldeleitt. 3784*D.

Siemens & Halske A.-G. u. Walter (C. H.), Best. d. Dicke v. Schichten 3110*D.

u. Zastrow (A.), Schutzanordn. für Schwachstromkabel 3113*Schwed.

Siemens-Planiawerke A.-G. für Kohlefabri-kate, Formkörper 991* Schwz. — Thermoelement 3225*F.

Siemens-Reiniger-Veifa Gesellschaft für medizinische Technik m. b. H., Ionisat.-Kammer 1825* D.

Siemens-Schuckertwerke A.-G., Seekabel 97* N. - Entfernen v. Elektrolyten, wie lösl. Salzen, aus Faserstoffen für elektr. Isolierzwecke 277*D. - Elektr., nur dch. Widerstände beheizter Salzbadofen 277* Schwz. Behandl, v. Abgasen vor d. Reinig. 470*E. — Elektr. Kondensator 472*F. Kupferoxydgleichrichter 473*D., 1825*D.

— Werkzeuge u. Geräte 501*E. — Isolieröl
551*Oe. — Elektr. Reinig. v. heiße Dämpfe enthalt. Gasen mittels Elektrofilter 644* Überziehen v. Gegenständen
 Elektr. Reinig, v. feuchten Gasen 646* F. -982*D. — Bleikabel 984*Dän. kathoden 987*D. — Gasreinig. 1488*F. — Elektr. Reinig. v. Gasen u. nichtleitenden Fll. 2441*E. — Bleirohre 2460*Oe., 2461* Oe. - Polymerisat. v. Kondensat.-Prodd. aus mehrwert. Alkoholen u. mehrbas. Säuren 3010*D. - Elektr. Isoliermittel 3340* F., 3757*F.

u. Altenkirch (E.), Absorpt.-Kältemaschine 4000*D.

- u. Berthold (R.), Metalldampfgleichrichter 98* Schwed.

- u. Buff (C. T.), Abscheiden v. nicht- oder schlechtleitenden Teilchen aus Gasen mitt. magnet. Wechselfelder 2987* D.

u. Deisinger (W.), Elektr. Punkt-schweißen v. Blechen aus Al u. Al-Legierr. 3241* D.

 u. Fuchs (A.), Walz-, Preß- oder Ziehgut
 v. hoher Leitfähigk. aus Al-Legierr. 2605* D. u. Gerdien (H.), Metalldampfgleichrichter mit Relativbeweg, zwisch, Lichtbogen u. ihn einhüllender Dampf- oder Gasatmosphäre 472*D. — Ruhender Kontaktgleichrichter 473*D. — Best. d. Schmierfähigk, v. Schmiermitteln 1388* D. - Mit einer metall. Schutzschicht versehener

1824* D. — u. Heinrich (R.), Elektrode für elektr. Gasreinig.-Anlagen 982*D. — Elektr. Reinig. klebr. Stoffe enthaltender Gase

Widerstandsdraht für elektr. Heizkörper

3029* D u. Meller (K.), Materialprüf.-Gerät für Schweißnähte 3241*D.

u. Reichmann (R.), Isolierkörper für Zündkerzen 4004*D.

— u. Schnepf (J.), Blankglühen v. Metallen in Topfglühöfen 2999*D.

u. Scholz (W.), Schmelzsicher. 3757* Schwed. u. Schramm (W.), Gummiüberzüge auf

eisernen Gleichrichtergefäßen 1181*D. - u. Schrottke (F.), Kautschuküberzüge auf Metallteilen, bes. v. elektr. Leitt. deh. elektr. Niederschlagen aus Kautschukmilch 1181* D.

1933

Simo

Simo

Simo

Simo

Sime

la

P

2

B Sim

d

Sim

Sim

d

d

0

Sim

Sin Sir

Sin Sil

Sil

Si

Si

S

8

8

Siemens-Schuckertwerke A .- G. u. Swinne (R.), Einricht. zur Erzeug., Aufrechterhalt. oder Mess. v. Vakuum, bes. Hochvakuum 981*D. u. Zebrowski (W.), Für Kabelisolat. ge-eigneter Kautschuk 3133*D.

Sienieński (J. W.), Rauchloses portises Pulver 1886* Poln.

Sieradzki (W.), Absorpt.-Trögchen für Ge-brauch mit d. Bürkerschen Universal-spektroskop 3976.

Sierp (F.), Akt. Kohle zur Entphenol, d. rohen NH₃-W. 2766. — s. Lurgi Gesellschaft für Wärmetechnik m. b. H.

Sierra (F.), Adsorpt.-Indicatoren. 2. Mitt. Adsorpt.-Indicatorsyst. AgJ-Stärkebrei zur Cu-Best. 3601.

u. Burriel (E.), Best. v. Ag u. Cu in Legierr. 3986

Sievers (A. F.), Metallextrakt.-App. für phytochem. Arbeiten 3736.

Sievers (O.) s. I. G. Farbenindustrie u. Benda (L.).

Sieverts (A.) s. Brüning (H.); Hagen (H.). Siew (W. T.), Kautschuküberzüge 141*E. Sieyro (J. E.), Técnica analítica del líquido

cefalorraquideo [1329].
Sigloch (H.), Gleichmäß. Prägg., z.
Klischees aus thermoplast. MM. 684*D.

Sigmond (E.), Allgemeines Bodensyst. 2864. Signer (R.) u. Gross (H.), Hochpolymere Verbb. 73. Mitt. Viscositätsmess. an Kieselsäurelsgg. 578.

- u. Weiler (J.), Hochpolymere Verbb. 74. Mitt. Ramaneffekt v. Kieselsäure-

methylestern 3682. Sigvalt (R.) s. Woog (P.).

Sihvonen (V.), Graphitverbrenn. im strömend. Gas 1730. Oxydierende Einw. Röntgenstrahlen auf d. Graphit im hochverdünnten O₂ 1744. — u. **Tuura** (**L**.), Graphit bei d. Elektrolyse

2060

Sikarski (J. A.) s. Swann Research Inc. Silber (C. A.) s. Burgess (C. F.) Laboratories Inc.

Silber (W.), Mineralstoffe d. Knorpels 2569. Silberberg (A.) s. Macovski (E.); Tana-sescu (I.).

Silberberg (I. G.) s. Magidson (O. J.). Silberberg (M.), Wachstumsvorgänge in d. Schilddrüse bei kompensator. Hypertrophie Einw. v. 11. Hypophysenvorderlappenextrakt 3961.

Silberisen (K.), Sinkerfrage 3015.
Silberrad (C. A.), Ind. Meteorite 1425.
Silberstein (J.), Thymol 1477. — s. Canadian

Westinghouse Co.

Silberstein (L.) s. Bertrand (G.).

Silesia, Verein chemischer Fabriken, Schlösser (P.), Källner (G.) u. Bartsch (K.), Diarylthioharnstoffe 2463*D.
Silfversparre (W.F.), Abwässer v. Zellstoff-

Fabriken 2336.

Silhavy (J. F.) s. Baker Perkins Co. Inc. Silica Co. & California Ltd. u. Hubbell (I. D.), Reinigen v. Sand 2597*A.

Silica Gel Corp., Absorpt.-Mittel für Kälte-maschinen 96*E. — Katalyt. wirksame Gele 1663*D. — Adsorpt.-fäh. titanoxyd-halt. Gele 1823*D. — Wiederbeleb. u.

Abkühlen v. Adsorbentien 1982*F. — Mischgele 1982*F. — Katalyt. wirkende Körper 2442*E. — Getrocknete Oxydgele

Silica Gel Corp. u. Miller (E. B.), Schwefel. säure nach d. Kammerverf. 1184*A. Raffinat. fl. KW-stoffe 2348*A.

-, Miller (E. B.) u. Connolly (G. C.), Raf. finat. v. KW-stoffen 3266*A.

-, Patrick (W.) u. Barclay (E. H.), Mehr. fachgele 3230*A.

Silica Products Co. u. Cross (R.), Dicht.-Mittel für Luftschläuche u. dgl. 2772*A. Silice s. Travers (A.)

Siljeholm (G.) s. Benedicks (C.). Silva (G. A. da) s. Rosedale (J. L.). Silva (J. L. D') u. Mc Clelland (E. W.), Dismutat. einiger Disulfide. 2. Mitt. 1613.

mutat. einiger Disumde. 2. Mitt. 1613.
Silveira (A. Da), Ramaneffekt in Salzlsgg. 384.
Silver (B. R.), Zinkoxyde. 3. Mitt. Prakt.
Kennzeichn. d. Veränder. d. Eigg. v. Zinkoxyden an Veränderr. d. Kautschuk. mischsch. in Fabrikat. u. Gebrauch 323,

Silver (S.) s. Mislowitzer (E.). Silverman (D.) u. Roseveare (W. E.), Viscosität u. Oberflächenspann. 3062.

Silverman (S.), Absorpt.-Spektr. d. Bzl. im Gebiet um 6,75 µ 3284.

Silvestrini (C.), Bologneser Vitaminheilmittel: Masotta-W. 1. — s. Masotti (A.). Silvestrini (N.) s. Soc. An. Cartiere G.

Bosso.

Silvette (H.) s. Britton (S. W.). Sim (S. A.) s. Imperial Chemical Indu. stries Ltd.

Simakow (P. W.) s. Putilow (V. Uschkow (W. A.).
Simchen (A.) s. Vlės (F.).
Simcoe (G.) s. Edgar Brothers Co. s. Putilow (W. W.);

Simek (B. G.), Berechn. d. Korrekt. für d. Wärmeaustausch bei d. calorimetr. Unters. v. Brennstoffen 346.

-, Ludmila (J.) u. Štanclová (B.), Feuchtigk. Best. in Kohlen 351.

Simmonds (F. A.) s. Billington (P. S.). Simmons (H. E.), Heizmisch. 983*E.

Simmons jr., (N.L.) s. Crockford (H.D.). Simmons (R.H.) s. Wehmhoff (B.L.). Simo (M. de) s. N. V. de Bataafsche Maatschappij; Shell Development

Simola (P. E.), Co-Zymase- u. Co-Carboxylasegeh. d. Rattenorganism. bei B-Avitaminose 71. — s. Klussmann (E.).

- u. Brunius (E.), Vitamine u. Immunität 2573.

Simon (C.), Anwend. u. Darst. v. W.-freiem AlCl₃ 2928.

Simon (Emil), Radioakt. Heilmittel 1479*E. Simon (Ernst), Gär.-Hemm. dch. Halogenverbb. 74. — Isomere 2.4-Dinitrophenylhydrazone 2103. — s. Neuberg (C.).

Simon (F.), Extrem tiefe Tempp. 3425, 3895, - s. Kürti (N.).

— u. Ahlberg (J. E.), Demonstrat.-App. für He-Verflüssig. 3895. Simon (H.) s. Wagner (G.).

Simon (I.), Vergiftt. mit Quecksilbersublimat

ende

dgele

vefel. 1. -

Raf.

fehr.

littel

Dis.

384. rakt.

link.

huk.

323.

cosi.

G.

du.

V.);

r d.

ers.

gk.

.

che

ent

986-

tat

m

E.

enyl-

95,

für

nat

13.

Simon (K.), Unterscheidende Charakterisier. v. Huminsäuren u. alkalilösl. Ligninen 3950. Simon (S.), Sekret. d. Hypophysenhinterlappens 958.

Simon (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pier (M.).

Simonart (A.), Wrkg. einiger Cholinderivv.

Simons (H.), Sterilisier. u. Bleich. d. ganzen Korns 1699*. - Kartoffelmehlzusatz u. Brotqualität 1862.

Simons (J. H.) u. Bouknight (J. W.), Verdampf.-Wärme v. HF 3901.
Simons (P.), Werkstoff aus Faserstoffen u. synthet. Harzen 2198*D.

Simonsen (J. L.), The terpenes; v. 2, The dicyclic terpenes, sesquiterpenes and their

derivatives [238]. - s. Bradfield (A. E.); Cahn (R. S.).

Simplex Wire & Cable Co., Boggs (C. R.) u. Blake (J. T.), Elektr. Isolier. für Konduktoren 1665*Can.

Simpson (J. C. E.) s. Heilbron (I. M.). Simpson (K. M.), Fe 4028*A. — Ferrochrom 4030* A.

Simpson (W. M.) s. Sharkey (T. P.). Sinclair Refining Co. u. Herthel (E. C.), Spalten v. KW-stoffölen 1060*A, 2028*A. u. Isom (E. W.), Spalten v. KW-stoffölen

– u. Pelzer (H. L.), Spalten u. Verkoken v. KW-stoffölen 549*A. — Motortreibmittel 550* A.

u. Ringgenberg (H. J.), Spalten v. KWstoffölen 549* A.

Taber jr. (G. H.) u. Isom (E. W.), Spalten
 U. Verkoken v. KW-stoffölen 549*A.
 U. Tifft (T. de C.), Spalten v. KW-stoffölen

549* A.

Sindler (I. I.) s. Hodgman Rubber Co. Sinelnikow (C.), Leipunski (A.), Walther (A.) u. Latischew (G.), Zertrümmer. v. Li dch. Protonen hoher Geschwindigk. 895.

Singer (F.), Zusammengesetzte Isolatoren aus nger (F.), Zusammengesezze isotatien and keram. M. 984*F. — Tunnelofen [1339]. — Regel. d. Entglas. v. Schmelzen 2454* D. — Korros.-beständ. Material für Al-Schmelzöfen 3484*D. — Korros.-beständ., keram. Material 4016* D.

Singer (G.) s. Taylor (L. S.). Singer (Gustav), Insulinschäden 2716. Singer (P. L.) s. Mc Junkin (F. A.).

Singer (S. J.) u. Fuchs (F. E.), Desemulgatoren 1554*A.

Singer (W. E.) s. Acken (M. F.). Singh (J.) u. Rao (B. S.), Ather. Öl d. Blätter v. Thymus Serpyllum Linn. 2881. Singleton (W.) u. Jones (B.), Wrkgg. v. Te-Zusätzen auf Pb 3122.

Singleton-Green (J.), Concrete engineering Vol. I, Practical concrete [1990]. — Wrkg. v. Kochsalz auf Beton 2297. — Prüf. d. Druckfestigk. v. Betonproben. 1. u. 2. Mitt.

Sinha (R. P.) s. Briggs (H.). Siniramed (C.) s. Padovani (C.). Sinkow (S. E.) u. Liwschitz (S. E.), Benzaldehyd u. Benzoesäure aus Toluol 3442.

Sinnatt (F. S.), Best. d. F. v. Kohlenasche

Sinoda (O.) u. Kurata (M.), Ernähr. v. Speck-käfern. 1. Mitt. Chem. Zus. d. A.-Extrakts d. Käfer 2832.

Sinowjew (A.), Oxydiertes Öl bei d. Öllack-erzeug. 2323.

Sinowjewa (E. G.) s. Uschkow (W. A.). Siomi (K.) s. Tamaru (S.).

Sipp (K.) u. Tobias (P.), Kohl.-Vorgange im Kupolofen 3351.

Sips (R.), Mess. v. Gas mitt. Capillargasmesser 3469

Sircar (A. C.) u. Bhattacharya (K. C.), Fluore-

non. 2. Mitt. 1943.

— u. Gopalan (M. D. R.), Acenaphthenon.
3. Mitt. Rk.-Fähigk. seiner CH₂-Gruppe

- u. Pal (I. B.), Heterocycl. Verbb. 2. Mitt. 1947

"S. I. R. I." Soc. Italiana Ricerche Industriali, Katalysatoren zur NH₃-Synth. 2293*F. Sirian Lamp Co. u. Heany (J. A.), Überzug aus

Simpson (M. E.) s. Evans (H. M.).
Simpson (N. M.) s. Baker (W.).
Simpson (S. G.) u. Schumb (W. C.), Zr-Best.
im Stahl 3985.

Erdalkalimetalloxyden für Kathoden v.
Entlad.-Röhren 3341*A.
Sirkar (S. C.), Ramanspektren v. Piperidin,
A. u. Aceton 18. — Ramaneffekt 1930 bis A. u. Aceton 18. — Ramaneffekt 1930 bis 1932 3054.

Sirůček (J.) s. Čupr (V.).

Sissons (A. T. S.), Best. v. Cineol in Eucalyptusölen 4057.

Sitte (K.), Diffus. in Fll. 5. Mitt. Theorie d. Diffus. in Lsgg. starker Elektrolyte 581. s. Zuber (R.).

Sittel (A.) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H. Sitz (G.) s. Kohlmeyer (E. J.).

Sixt (J.) s. Consortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H.; Mugdan (M.).

Sixtus (K. J.) s. Tonks (L.). u. Tonks (L.), Fortpflanz. großer Barkhausendiskontinuitäten. 2. Mitt. 1257.

Sjablow (M.), Flußspatvork. in Mittelasien

3695. Sjögren (K.), Starkeffekt d. H-Linien 1580.

Sjollema (B.) s. Seekles (L.). u. Dienske (J. W.), Nitrat, NH3 u. Fett-

säuren aus «Aminosäure; Nitrat aus (NH₄)₂CO₂ 2533.

— u. Seekles (L.), Neuromuskuläre Reizbark, u. Biochemie d. Minerale, I. Mitt. Ander. d. Ca-P-Verhältnisses in d. Nahr. 2572.

Sjusskin (N. M.) s. Plotnikow (W. A.). Skandinavisk Asfalt & Tjaere Industri A.-S., Oberflächenbehandl. v. bituminösen Wegbaustoffen 715* Dän.

Skandinaviska Eternit Aktiebolaget, Kunst-steinplatten 833*Dän.

Skapski (A.), Neutralsalz-Wrkgs.-Koeff. v. B. Szyszkowski u. Elektrolytentheorie 1252. -Spektr. d. Höhenstrahl. 2043.

Skau (E. L.), Reinig. u. physikal. Eigg. v. organ. Verbb. 1. Mitt. Zeit-Temp.-Kurven bei E.-Bestst. 2372.
Skaupy (F.), Elektr. Kontakt 1182*D.

Formkörper oder Anstrich-M. zur Ver-

minder, d. erhitzten Ofenräumen 3767*D. Skazin (L.) s. Snell (J. F.).

Skerl (J. G. A.), Feuerfeste Stoffe in d. Gießerei 831. — Feuerfestes Material in d. Gießerei. Graphitauskleid. 3349. Skidelski (A. J.) s. Finkelstein (W. S.)

Skinker (M. F.), Anwend, d. Kontrollanalyse auf d. Qualität v. lackiertem Kambrikband 3009.

Skinner (C. E.) s. Gunderson (M. F.). - u. Baskin (A. H.), Lactose fermentierende Anaerobier im Boden u. hygien. W.-Unters. 2445.

u. Brudnoy (H. G.), Citrate u. Vergär. d. Cellobiose dch. Stämme v. Bacterium coli aus menschl. Faeces 1797.

Skinner (H.), Sterilisier.-Methth. 812. Skinner (J. J.), Fertilizers for sweet potatoes based on investigations in North Carolina [1193].

kinner (J. T.), Wrkg. hoher Mn-Zufuhren auf d. Wachstum v. Ratten 2269. Skinner

Skipton (C.), Nebenprodd. bei d. Wollwäsche 2017. — Drucken v. Wolle 2748. — Mehrfarbeneffekte auf Wolle 2872.

Skirrow (F. W.) s. Canadian Electro Products Co.

Sklárny a Raffinerie J. Inwald Akc. Spol., Reflektierende Überzüge auf Glasgegenständen 2862*Tschech.

Sklené Hutě dřive J. Schreiber & Synovci, Farb. Glasuren 2737*Tschech. Sklowski (M.), Normalisier, d. Gerb. v. Fahl-

leder mit Eichenholzextrakt 359. Skobelzyn (D.), Mechanism. d. Erscheinn. d. stark durchdringende Strahl. (Höhenstrahlen) 897.

Skoblina (S. I.) s. Chish (B. A.). Skoda Werke s. Limited Co. Skoog (F.) s. Yost (D. M.).

Skopinzew (B. A.), Best. v. Jodid in Ggw. v. Chloriden u. Bromiden 2982.

- u. Warfolomejewa (F. J.), Jodometr. Best. d. akt. Cl in Nitrite u. Eisenoxydsalze enthalt. W. 100. Skopnik (v.), Bituminöser Straßenbau 1230.

Skorko (E.), Absorpt. Banden v. Joddampf bei hohen Tempp. 3537.
 Skouge (E.), Blutzuckerkurve nach Insulin-

Lecithininjekt. 1803. Skramovský (S.), Automat. Registrier. d. Dehydrat. mit steigender Temp. 3469. Skraup (S.) s. Rheinische Kampfer-Fabrik G. m. b. H. Registrier. d.

Skrimshire (G. H.) s. Allport (N. L.).
Skrimshive (K. A.) s. Malinowski (A. E.).
Skrobanski (G. G.), Techn.-chem. Analyse in d. Obst verarbeitenden Industrie [527]. Skuja (J.), Chem. Fraktionieren d. Spinat-

sekretins u. neues Pflanzensekretin 246. Skursky (J.), Digalen "Roche" 3594. Skutl (V.), Kohlentrockn.-Verf. 1547.

Skworzow (W.) u. Charass (B.), Feste, dch. Paraffinoxydat. erhaltene synthet. Fett-säuren in d. Seifensiederei 153.

Skworzow (W. N.), Indicator. Umwandll. d. S_4N_4 3429. Slack (F. G.) u. Breazeale (W. M.), Magneto-

rotat. während Kondensatorentlad. 2918.

Wärmeausstrahl. aus hoch- Slade (R. E.) s. Imperial Chemical In. dustries Ltd.

Slagh (H. R.) s. Dow Chemical Co. Slagle (F. B.) s. Ott (E.). Slansky (P.), Trockenvorgang d. Leinöls 2622.

Slaschtschew (A.) u. Heublum (R.), Fettspalt.

Slater (J. C.), Mol.-Strukt. 380. — Wellenfunkt. d. Atome 2508.

Slater (A.), Nahr.-Mittelvergift. 2839. — 8.

Kostakow (S.). Slaughter (D.) s. Wiebe (A. H.)

Slaughter (D.) s. Wiebe (A. H.).
Sławiński (K.) u. Zacharewicz (W.), Neutrale Oxydat.-Prodd. d. Pinens. 2. Mitt. 1435.
Slawjanow (N. N.), W.-Analyse in Aquivalenten. 2. Aufl. [280]. — Tabellen zur Umrechn. d. chem. W.-Analysen [1827].
Sleator (W. W.) s. Kettering (C. F.).
Sleightholme (J. J.), Trocknen u. "Nichttrocknen" v. Ölen 1021.
Slendyk (I.) u. Herssympko (P.) H. fibra

Slendyk (I.) u. Herasymenko (P.), H.-Über. spann. an Hg-Kathoden in Ggw. kleiner Mengen v. Pt-Metallen 909.

Sleumer (H.) s. Müller (K.). Sligh (W. H.) s. Kessler (D. W.). Sliva (V.) s. Landa (S.).

Sliwinski (T.), Reinigen v. Melasse 1533*F. Sloan (A. W.) s. Goodrich (B. F.) Co. Sloan (D. H.), Hochspann.-Vakuumrohr 2779.

- s. Coates (W. M.).

Sloman (H. A.), Be 118, 1504

Slonek (W.) s. Kirsch (G.).

Slooff (G.) s. Böeseken (J.).

Slotta (K. H.) u. Behnisch (R.), Umsetz. v. prim. u. sek. Aminoalkoholen u. Aminophenolen mit Arylsulfonsäurechloriden 1614. Alkylier. v. Hydrocuprein 2546.

u. Franke (W.), Konst. d. Azoindicatoren. 2. Mitt. Höhere Homologen d. Helianthins u. d. Methylrots 1777.

-, Franke (W.) u. Haberland (G.), Konst. d. Azoindicatoren. 3. Mitt. Naphtholorange 1777. Alkylier. v.

Slotter (C. F.) s. Johnson & Johnson. Sluiter (E.), Mineralstoffwechsel im tier. Organismus. 3. Mitt. Mn 3964.

Slusanschi (H.) s. Ionescu (M. V.). Slyke (E. van), Wrkg. v. Schilddrüsenhormon auf d. Kiemenred. bei Triturus viridescens 76.

Slyke (L. Van), Fertilizers and crop production [1000]

Smärt (B.), Mess. d. Feuchtigk. bei Cellulose 3263.

Smailowskaja (E. J.) s. Krontowski (A. A.). Small (L. F.) s. Lutz (R. E.). Small (N. M.) s. Frick Co.

Smallfield (H. A.), Fl. Farben in Eiskrem als Quelle v. Bakterienwachstum 3809.

Smallwood (H. M.), Dispers. d. CO₂ im Infrarot 384. — Ionisat. organ. Säuren 724. — Dipolmomentdaten 1088.

Smatschinski (E. W.) u. Krupina (L. W.), Studium d. Kieselowschen Steinkohle 3833. Smejkal (O.), Rest-N-Geh. verschied. Milchproben 1536.

Smekal (A.), Einfl. d. W. auf d. Plastizität d. Steinsalzes 3159.

Smelser (G. K.) s. Nelson (W. O.).

1933.

3337 Smerel Smetad Smeth höch

Ent Smialo Smidtl größ Smidtl 1200

Smiles Smile Smirn Smirp Ost Smisn Res

138 Smit (Smit 229 347 Smit

u. i Smith 11. Smit Smit - 1 cel Smit

Smit

8

Smit Co Smit Smit Smit ok Smit

S 32 Smi Smi (1 Smi

Smit

d Smi Smi n Smi Sm Sm

Sm

Sm f Sm 8m 8

d Sm I.

In.

22

alt.

en-

8.

ale

35.

en-

ht-

er.

er

F.

9.

v 0-

4.

ns

d.

r.

18

n

3e

8

t

Smelt (E. M.), Phenol-Best. in Phenolsalbe 3337.— Reinh.-Prüff. d. Perubalsams 3754.

Smereker (H.) s. Fernau (A.). Smetáčková (M.) s. Lukeš (R.).

Smethurst (P. C.), Entw.-Meth. v. Knapp für höchstempfindl. Platten 2501. — Knapp-Entw. u. Watkins Entw.-Verf. 3664.

Smidh (F. L.) & Co. A/S., Zement 105*E.

u. Lindhard (P. T.), Portlandzement
größter Feinh. 4016*Can.

Smidth (L.), Verschied. Harze u. plast. MM. 1206. — s. Luco Products Corp. Smiles (S.) s. Warren (L. A.). Smiley (V. D.) s. Booth (H. S.).

Smirnow (G. S.) s. Pantschenko (A. N.).

Smirnow (N. N.), Arznei- u. techn. Pflanzen Ostsibriens [1812]. Smisniewicz (T.) u. Wykowski (W.), Schnell-Best. d. Feuchtigk. rauchschwacher Pulver

1389, 2496.

Smit (J.), Auf blähen d. Belebtschlammes 1491. Smit (P.), Akt. Kohle in Langsamsandfiltern - Akt. Kohle für d. Wasserreinig. 3479

Smit (R.) u. Peper (J. P.), Best. d. Kupferzahl u, ihre Bedeut. zur Beurteil. d. Angriffs v. Cellulose 3383.

Smith (A. E.) u. Norton (J. W.), Verteil.-Koeff.

u. Assoziat. v. Carbonsauren 590. Smith (A. J. D.) s. Ward (W. R.). Smith (A. K.) s. Dow Chemical Co. — u. Gortner (R. A.), Elektr. Leitfähigk. v. gemischten Salzlsgg. 3169. Smith (C.) s. Whitehead (R. W.).

Smith (C. C.) s. Nemours (E. I. du Pont de)

& Co. Smith (C. L.) s. Gyro Process Co.; Pure Oil

Smith (C. S.) u. Lindlief (W. E.), Zerfall d. β-Phase im Syst. Cu-Al 2506.

Smith (D. F.) s. Armstrong Cork Co. Smith (D. F.), Elektrizitätsleit. d. v. Pd okkludierten O. 25. Smith (E. A.), Chem. Abwasserreinig. 1984. Smith (E. L.), Kinetik d. Seifenbldg. 692.

Systst. aus 4 nicht mischbaren Fl.-Schichten

3270. — s. Bacharach (A. L.). Smith (E. R.) s. Perry (J. H.). Smith (E. W.), Diaphragmen für Sammler 3758*A. — s. Gilman (H.); Hodgson (H. H.).

Smith (F.) s. Hirst (E. L.).
— u. Dick (M.), Einfl. d. Plasmakolloide auf d. Gradienten d. Capillarpermeabilität 239. Smith (F. A. U.), Ammi Visnaga 3736. Smith (F. B.) u. Brown (P. E.), Nitrat assi-

milierende Bodenbakterien 73.

milierende Bodenbakterien 73.
Smith (F. F.), s. Saunders (S. W.).
Smith (F. S.), Elektr. Fl.-Widerstand 3113* D.
Smith (F. W.) s. Richardson (D. H.).
Smith (G. E. L.) s. Carroll (R. H.).
Smith (G. F.) u. Sullivan (V. R.), Colorimeter für colorimetr. Best. v. Mn nach d. Perjodatmeth. 89.

Smith (G. P.) s. Fox (H. M.). Smith (G. Van S.) u. Smith (O. W.), Östrin-ausscheid, bei d. Frau 1147. — Verhinder, d. Lactat. bei Kaninchen mit Östrin 2569. Smith (H. A.) s. Clark (G. L.).

Smith (H. B.) s. Eastman Kodak Co. Smith (H. D.) s. Mc Lennan (J. C.). Smith jr. (H. L.), Verwend. v. Al-Dauerform-

guß 2998

Smith (Herbert L.) s. Mortland (J. A.). Smith (H. De W.), Strukt. u. Eigg. d. Kunstseiden 3823..

Smith (I. T.), Kühlfl. 645*A. Smith (J. A. B.) u. Chibnall (A. C.), Phosphatide d. Futtergräser. 1. Mitt. Hundsgras

Smith (J. C.) u. Bellamy (H. T.), Por. Baustoffe 2598* A

Smith (J. H.), Beweg. suspendierter Teilchen in Glycerin u. W. 3904. Smith (J. K.) u. Young (E. R.), Mo in d. Fe-

Gießerei 490.

Smith (J. L. B.) u. Sapiro (M. L.), Ather. Öl v. Pteronia stricta Ait. 2880.

Smith (J. W.), Dipolmoment u. Mol.-Strukt. 3. Mitt. Oxychloride d. S 1090. - s. Le Fèvre (R. J. W.).

Smith (K. O.) s. Rentschler (H. C.).

Smith (L.), Oxydimetr. A.-Best. 2. Mitt. 3602. Smith (L. A.) s. Hartman (W. W.). Smith (L. I.) u. Moyle (C. L.), Jacobsen-Rk. 3. Mitt. Monobromderivv. d. Tetramethyl-

benzole 3926. Smith (L. P.), Berechn. d. Quantendefektes für hoch angeregte S-Zustände d. Para- u.

Orthoheliums 1405. Smith (L. T.) s. Hercules Powder Co. Smith (M.) s. Universal Oil Products Co.

Smith (M. E.) u. Sure (B.), Avitaminosis. 6. Mitt. Vitamin-B-Lipämie u. Hungerlipämie bei d. lactierenden Ratte u. deren saugenden Jungen 1965.

Smith (M. I.), Färbeverf. 4044*Can. Smith (M. L.), Wrkg. d. Hitze auf als Nährboden benutzte Zuckerlsgg. 1460. — Best. v. Glucose u. Maltose in wss. Lsg. u. in Fleischsaft u. Peptonlsgg. 1486. — s. Pope

-, Brown (A. M.) u. Gross (C.), N-Geh. gewisser Proteine 624.

Smith (N. R.) u. Griggs (R. F.), Mikroflora in d. Asche d. Vulkans Katmai; N-bindende Bakterien 953.

Smith (N. W.) u. Wade (G.), Behandl. v. frisch geputzten Wänden 2455*E.

Smith (O. C.) u. Spangler (H. H.), Raffinat. v. Playa Del Rey-Rohöl 3837.
Smith (O. L.) s. Wiley (M.).
Smith (O. W.) s. Smith (G. V. S.).
Smith (P. I.), Verunreinigg. d. Seifenrohmaterialien 1219. — Seifenbleichen 1866.

Smith (P. R.) s. Barber Asphalt Co.
Smith (P. W.) u. Visscher (M. B.), Kinetik d.
Milchsäurebldg. in Muskeln unter d. Einfl. d. Jodessigsäure 1158.

Smith (R. A.), Intramol. Umlager. v. Phenol-

smith (R. A.), Intramol. Umlager. v. Phenol-äthern mitt. AlCl₃ 2678.

Smith (R. W.) s. Duffendack (O. S.).

Smith (Sidney) s. Grant (R. L.); Monsanto Chemical Works Ltd.

Smith (Sinclair) u. Wilson jr. (O. C.), Radio-meter: registrierendes Mikrophotometer

Smith (S. C.), Behandeln feinverteilter Stoffe

Smith (T. A.) s. Whitham (G. S.). Smith (T. B.), Trenn. d. Eisengruppe bei

Ggw. v. Phosphat 3984.

Smith (Wilfred) s. Evers (N.). Smith (William) s. Imperial Chemical Industries Ltd.; Scottish Dyes Ltd. Smith (W. A.) s. Pneumatic Conveyance

& Extraction (1929) Ltd.

Smith (W. C.), Steinmeteorite v. d. Suwahib,

Arabien 3434. Smith (W. Chester), Haydit in d. Dachkonstrukt. 1988.

Smith (W. E.), Bürsten 2352*F. Smits (A.), Gerding (H.) u. Vermast (F.), Übergang v. d. ferromagnet. zur paramagnet.

Form v. MnAs u. MnP 910.

Smittenberg (J.), Automat. Temp.-Regel. für elektr. Öfen 461. - Einfl. v. Temp. u. Druck auf d. Adsorpt. v. H_2 an Ni 2231; 2. Mitt. 3547. — s. Scheffer (F. E. C.). Smolczyk (E.), Nachw. v. Atemgiften 3471. —

s. Deutsche Gasglühlicht-Auer-Ges.

m. b. H.

Smoleński (K.), Saftreinig. in d. Kampagne 1929/1930 2474. — Aufarbeiten d. Zuckerrüben nach Komers u. Cuker 2474. — Entfärb.-Kohlen 2475. — Celite in d. Zuckerfabrikat. 2475. — Poln. Melassen 2476. Poln. Weißzucker 2476. — Koll. d. Rübensaftes u. Diffus.-Saftes 2476. - Pektine 2617. — Alkalität u. p_H bei d. Saftsaturat. 2617. — Betriebskontrolle in Zuckerfabriken u. Raffinerien 2618. -Oberflächenspann. d. Zuckerfabriksprodd. 2755.

-, Brodowski (A.) u. Waisówna (I.), Koll. d. Melasse 2475.

- u. Cichocki (M.), d-Galakturonsäure u. ihre Methylier.-Prodd. 932, 2533.

· u. Iwanik (H.), Geschwindigk. d. Kalkbrennens 2453.

u. Jurewicz (W.), Lystonol 2474.
 u. Kozłowski (W.), Oberflächenspann.
 wss. Saccharoselsgg, 2755.

u. Pardo (W.), Diacetat u. Dinitrat d. Polygalakturonsäure. 9. Mitt. 1604.

u. Pietrzykowski (T.), Konduktometr. Asche-Best, in Weißzucker 2882.

u. Reicher (W.), Nd. in einem Turbo-kompressor für Saturat.-Gas 2474.
 Qualität d. CO₂ 3014.

— u. Werkenthin (M.), Celite zur Filtrat. in Zuckerfabriken u. Zuckerraffinieren 2475. Verf. v. Teatini 2475, - Saftreinig, nach Teatini 2475.

u. Zaleski (J.), Saftreinig. in d. Zuckerfabriken 2474. - Bldg. v. Ndd. in d. Verdampfapp. 2617.

Smoler (I.) s. Heyrovský (J.)

Smolik (L.), Chemism. d. aus d. Podsol isolierten koll. Lehme 1191. — Bodenkoll. 1191. -- Lyosorpt. d. Böden in organ. Fll.

Smolin (A.), Stoffwechsel d. Seidenspinners. 2. Mitt. Methylglyoxal als Zwischenprod. d. Kohlenhydratwechsels v. Bombyx mori L. 3464.

Smyth (C. P.), Atompolarisat. 3889. — s. Hitchcock (C. S.); Kamerling (S. E.); Mac Alpine (K. B.).

Smyth (C. P.) u. Hitchcock (C. S.), Dipolrotat. in krystallisierten Substanzen 1089.

- u. Mc Alpine (K. B.), Dipolmoment v. NO 3165. - Indukt.-Effekte zwischen d. Bind. Momenten in halogenierten Methanen 3302. - u. Walls (W. S.), Dipolmoment u. Strukt, v. langkett. Moll. 3302.

Smyth (H. D.), Spektr. d. CO2. 2. Mitt.

Elektronenniveaus 2518.

The Elektronenmiveaus 2016,

— u. Mueller (D. W.), Ionisat, dch. Elektronenstoß in W.-Dampf u. SO₂ 1904.

SO₂-Ionisat. dch. Elektronenstoß 2370.

Ionisat. v. W.-Dampf dch. Elektronenstoß 2370.

Smythe (C. V.), Wrkg. v. HCN auf Methyl. glyoxal 2935.

Snamenskaja (M). s. Kiesel (A.). Snapper (I.) s. Benden (W. M.). Snassel (F.) s. Rotini (O. T.).

Snell (F. D.), Reinig.-Wrkg. v. Alkalisalzlsgg. 3. Mitt. Dispergier- u. Emulgiervermögen 2887. — Polier- u. Reinig.-Mittel für Metall-oberflächen 3381; 2. Mitt. 4068.

Snell (F. R.), Leitfähigk. v. Lsgg. v. ZnO in NaOH 2638.

Snell (J. F.), Skazin (L.), Atkinson (H. J.) u. Findlay (G. H.), Verbesser, in d. Analyse v. Ahornprodd. 1211. Snell (J. M.) u. Mc Elvain (S. M.), Ketenacetal

Acetessigesterkondensat, 4. Mitt.

Rk. v. Na-Athylat mit aliphat. Estern 3069. Snelling (W. O.), Raffinat. v. Cu 303*A., 1007*A. — Dest.-Verf. 1843*A. — s. Gasoline Products Co.; Trojan Pow. der Co.

Snellman (B.), S 1334.

Snider (H. J.), Best.-Methth. über d. Aneign. Vermögen d. Pflanzen für P 289.

Snider (J. B.) s. Ambler (J. A.).

Snider (R. H.) u. Bloor (W. R.), Fettsäuren d. Leberlecithins 2832

Snow (C. C.), Beständigk, d. Diazochloride 1609, Snow (C. P.) s. Bowden (F. P.); Rawlins (F. I. G.).

u. Rawlins (F. I. G.), Modifizierte Ionenzustände im Krystall 2515. Snow (N. L.), Gasentstaub. 644* E.

Snow (R. D.), Umwandl, d. Kohlenschwefels in flücht. S-Verbb. während d. Verkok. in Gasströmen 163.

Snukiskis (J.), Polierverf. 515*A. Snyder (C. J.) s. Bassett jr. (W. H.).

Snyder (E. F.), Elektrometr. Chlorbest. in Böden 2600.

Snyder (F. T.) s. Allen (S. R. W.).

Snyder (G. H. S.) s. Bulkley (R.). Snyder (L. A.) s. Howes (R. T.).

Snyder (L. W.) s. Scribner (B. W.)

Sobatzki (R. J.) s. Whitmore (F. C.). Sobel (I. P.) s. Abeloff (A. J.).

Sobina (E.), Best. d. optimalen Extrakt. Temp. für Badanblätter 3267.

, Krassnikowa (N. S.) u. Michailow (A. N.), Einfl. d. Herst. u. d. Sulfitier. auf d. Gerbphysikal.-chem. Konstanten d. u. Fichtenrindenextrakte 3855.

"Soborit" prva srpska fabrika asfalta i katranskih proizwoda, Isolier-MM. 996* Jug. Sobotks äthyl Fran -, He 5.5-d Socap Aron d. F

1933.

Socci (Socias Società strin Schu

Società Caru Cu-I Soc. G v. F Soc. It

aus bei kolle 1981 vull oder mac Soc. d sch

Soc.

d'E Sch

Soc. A

Sociét tabl Soc. l'Et Geo gen kor 285

löc

Ga

Az Soc. WE Soc.

ste Soc. Sh au Soc. 8. Soc.

Soc. 27 öle 36 G 37

He

Soc. K Soc. 70 0

Sobotka (H.), Opt. rechtsdrehendes Phenyläthylhydantoin 3969*D., Schwz. — s. Frank (R. T.); Tuchman (L. R.).

Soc. Anon. des Chaux et Ciments de Béon-Lugrien, Baukörper 1190*F.

Soc. Anon. de Commentry-Fourchambault &

Holzman (M. F.) u. Kahn (J.), Opt. akt. 5.5-disubstituierte Hydantoine 1445. Socaprama" Soc. des Cartonneries et Produits

Aromatiques de la Martinique, Karton aus d. Fasern v. trop. Pflanzen 1545*F. Socci (M.) s. Jolles (Z. E.).

Socias (L.) s. Fernández (O.).

Società Anonima Cartiere G. Bosso u. Silvestrini (N.), Cellulosematerial für Dekorat .- u. Schutzüberzüge 4074* F

Società Elettrica ed Elettrochimica del Caffaro, Carughi (A.) u. Paoloni (C.), Antikryptogame

Soc. Generale Italiana della Viscosa, Behandl. v. Kunstseidenfäden 3520*F.

Soc. Italiana Pirelli, Wss. Kautschukdisperss. aus rohem oder regeneriertem Kautschuk bei Ggw. v. Dispers.-Mitteln oder Schutzkolloiden 1854*D. - Filtrieren v. Gasen 1981*E. — Hohlgegenstände aus plast., vulkanisierbaren MM. 2006*D. — Weichoder Hartkautschukmischsch. mit Weichmach.-Mitteln 2183*D.

Soc. des Aciéries de Longwy, Korros.-sichere, schweißbane Eisenlegier. 4031*F.

Algérienne de Produits Chimiques et d'Engrais, Filtrierbarmachen v. Pektin- u. Schleimstoffe enthalt. Lsgg. 328*F. Soc. Alo-Jidac, W.-lösl. Öle 3661*F.

Soc. Alo-Juac, W.-Iosi. Ole 300°F.
Société Anonyme des Accumulateurs Insulfatables Safac, Pb-Sammler 278°F.
Soc. Anon. L'Air Liquide (Soc. An. pour
l'Etude et l'Exploitation des Procédés
Georges Claude), Partielle Trenn. v. Gasgemischen 2288°F. — Abscheiden leicht kondensierbarer Bestandteile aus Gasen 2853*F. - Laden u. Besetzen v. Bohrlöchern 4082*F.

, Claude (G.) u. Rouge (J. le), Trenn. v.

Gasgemischen 1986* A.

u. Soc. Chimique de la Grande Paroisse, Azote & Produits Chimiques, Adsorbieren v. Gasen 2441*E.

Soc. Anon. Ammonia, Entfern. v. H2S, CO. Verunreinigg. aus Kohlengasen deh. Waschen mit W. unter Druck 3029* D.

Soc. Anon. des Anciens Établissements Braunstein Frères, Zigarettenpapier 158* E.

Soc. Anon. des Appareils Centrifuges (Brevets Sharples), Weinsäure oder Verbb. derselben aus Weinhefe 147* F.

Soc. Anon. Appareils et Évaporateurs Kestner s. Appareilset Evaporateurs Kestner. 80c. Anon. Belge d'Agglomération de Minerais, Hochofenprozeß 2867*Belg.

Soc. Anon. Le Carbone, Trocknen v. Gasen 276* F. — Spalt. v. vegetabil. oder Mineral-ölen 354* E. — Verdampfen v. Fil. 1823* F. — Verbandstoffe 2140* F. — Vergaser — Verbandstoffe 2140*F. — Vergaser 3660*D., E. — Verbrenn. v. Schwerölen in Gasmaschinen 3661*E. - Metallpulver 3783*F.

Soc. Anon. des Carburants Hyvert, Raffinat. v. KW-stoffen 2029*F.

Soc. Anon. La Cellophane, Einwickelpapier 700*F. — Cellulosefolien 1227*F., 3023*F. Zigarettenpapier 1376*F.

Decazeville, Korros.-feste Legier, 303* Tschech.

Soc. Anon. la Distillation Dynamique, Rektifikat. v. Fl.-Gemischen 1489*D

Soc. Anon. des Etablissements J. Cocard, Für korrodierende Fll., ber eigneter Hahn 1698*F. bes. Essigsäure, ge-

Soc. Anon. Etablissements & Laboratoires G. Truffaut, Pflanzenschutzmittel 1341* Oe. oc. Anon. pour l'Exploitation des Brevets Jullien, Calciumcyanamid 1514*F.

Soc. Anon. pour l'Exploitation des Procédés du Docteur Hubert s. Littorale.

Soc. Anon. d'Exploitation des Procédés Lurgi, Durchführ. chem. Rkk. zwisch. Gasen 276*F. — Elektr. Trenn. suspendierter Stoffe aus Gasgemischen 645*F. — Wiedergewinnen v. Salzen aus Gasgemischen 2441*F

Soc. Anon. La Fibre Diamond, Isolierte Bleche 278* F.

Soc. Anon. Fonderies et Forges de Crans, Einschmelzen v. Mg 1511*F

oc. Anon. Française Eternit s. Turners Asbestos Cement Ltd.

Soc. Anon. Française du Ferodo, Befestigen v. Frikt.-Schichten auf ihrer Unterlage 685* Dän. — Reib.-Körper 3832*E., F.

Soc. Anon. des Hauts-Fourneaux Forges & Acieries de Pompey, Rostbeständ. Fe-Legierr. 2867*E.

c. An. pour l'Industrie de l'Aluminium, Leichtmetallegier. 1511*F. — Al-Legier. 3240* F.

Soc. Anon. "Intertrust" Comp. Générale de Distillation et Cokefaction à Basse Température et Minière, Verkok. v. Brennstoffen 1058* Oe.

oc. Anon. Maison A. Baud, Pulverförm. Mittel zur Behandl. v. Weinstöcken 3773*F. Soc. Anon. Maison F. Fouché, Trocknen v. Kunstseide 3653*F.

Soc. Anon. Manufacture Générale de Munitions Zündsätze für Zündhütchen 2902*F. Soc. Anon. des Manufactures des Glaces et

Produits Chimiques de St. Gobain, Chauny & Cirey, Härten v. Glasscheiben 481*D. — Feuerbeständige Blöcke 1989* D.

Soc. Anon. des Matières Colorantes et Produits Chimiques de Saint-Dénis u. Lantz (R.), Färhen v. pflanzl, Fasern, Kunstseide, Celluloseestern u. -äthern 4044* E.

Anon. des Mines d'Orbagnoux, Desinfekt.-Mittel u. Insekticid 488* F

Soc. Anon. d'Ougrée-Marihaye, Ca(NO3)2 u.a. Düngemittel 2301*F.

Soc. Anon. des Pneumatiques Dunlop, Einmischen viscoser Stoffe in Kautschuk 3013*F. — Kautschukmisch. 3013*F.

Soc. Anon. des Procédés R. Audubert, Entfernen v. Flecken auf feinen Geweben 529* Belg.

Soc. Anon. Progil, Celluloseäther 160*F. Soc. Anon. Sud Métaux, Cu aus Bronzeabfällen 4032*E.

Anon. des Tanneries d'Arcueil, Entschwefel, v. KW-stoffen 3849* F.

1933. 1

Soc. Ly Katal

Soc. de

(M.), Straf

Soc. M

Marb

Cellu

135*

phat

Soc. Mi Rön

Soc. N

men

2987

kono

Hoc Soc. J

Led

Kar

Soc. d

lösc

Ent

133 169

Ele

TiC

Car

lifè

Dä

298

Soc. 185

Soc.

Co

F.

Ve

16

de

5-j M

es

ch

au Soda

34

re

P

Söd

Söd

tı

Sode

Soc.

Soc.

Soc.

Soc.

Soc. N

Soc.

Soc. M & C

Soc. Anon. pour le Traitement des Minéraux Alumino-Potassiques, Leichte Baustoffe 2738* Schwz.

Soc. Anon. Tréfileries et Laminoirs du Havre, Abbeizen v. Fe, Stahl u. a. Fe Legierr. 501*F. — Metallpulver hoher Reinheit 3357* F

Soc. Anon. Union Générale Coopérative u. Lucas-Girardville (P. N.), Lager. u. Transport v. hochverdichteten Gasen 2853* Schwed.

Soc. Anon. Usines de Melle u. Guinot (H. M.), Konz. wss. Lsgg. v. Fettsäuren 1015*E. Reiner Alkohol 1038*F.

Soc. d'Applications des Pâtes de Ciment (S. A. P. A. C.I.) u. Choel (R. A.), Leichte Baustoffe 1671*E.

Soc. Aubert et Duval Frères, Gußstücke für d. Nitrierhärt. 4029*F.

Soc. Auxiliaire de Matériel d'Incendie, Trokkenpulver für Schaumfeuerlöschzwecke

Soc. des Brevets Étrangers Lefranc & Co., Homogenisieren u. Geruchlosmachen v. Cellulosebutyrat 160*F. — Buttersäure u. homologe Säuren aus Molken 1366*F. — Buttersäure aus Kohlehydraten 3639*F.

—, Desparmet (E.), Wormser (R.) u. Haudiquet (B.), Gärfäh. Zucker deh. Hydrolyse v. cellulose- u. stärkehalt. Stoffen 1226* Jug.

Soc. des Brevets Etrangers de la Neoxyle, Plast, Prodd. 1499* E.

Soc. des Carburants Synthétiques, Alkohole aus Olefinen 125*F. — Hydrier. u. De-- Hydrier.- u. Dehydrier.-Katalysatoren 1663* F.

Soc. Chimique de la Grande Paroisse, Azote & Produits Chimiques s. Soc. Anon. L'Air Liquide Soc. An. pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude.

Soc. de Condensation et d'Applications Mécaniques, Dest. W. 2445*F

Soc. de Construction et de Revêtement de Routes, Straßenbeläge 1388*F.

Soc. Continentale Parker, Korros.-Schutzüberzug auf Al, Mg oder deren Legierr. 125*F.

Soc. d'Électricité et de Mécanique (Procédés Thomson-Houston et Carels), Entlad.-Röhre 1983*Belg. — Oxydkathoden 1983* Belg.

Soc. d'Électro-Chimie, d'Électro-Métallurgie et des Aciéries Electriques d'Ugine, Austenit. Cr-Ni-Stahl 302* F. — Cr-Ni-Stahllegier. 1007*F.

Soc. des Électrodes de la Savoie, Verbessern d. plast. u. bindenden Eigg. v. Pechen u. Teeren 167*F.

Soc. d'Études Chimiques Appliquées "S. E. C. A.", Spalt. hochmol. organ. Stoffe 3395* D. Schutz d. als Katalysatoren bei hy drierender Spalt. v. Teeren u. a. KW-stoffölen benutzten Hydrüre d. Alkali- u. Erdalkalimetalle gegen Oxydat. 3395*D.

Soc. d'Études et de Construction de Matériel de Protection, Nicht beschlagende Gläser 1498* F

oc. d'Études pour la Fabrication et l'Emploi des Engrais Chimiques, CaHPO₄ u. NH,Cl 476* F.

-, Hackspill (L.), Rollet (A.) u. Andres (L.), Soc. Lap, Kunststeine 107*F.

Alkalisalze 2449*F. — Alkalisulfate aus CaSO₄ 2991*F

Soc. d'Études des Nouveaux Procédés Chimiques et Industries, Undurchdringlichmachen v. Textilien, Pelzen, Leder, Holz 870°F.

Soc. d'Études Scientifiques & d'Entreprise,
Industrielles, NaNO₃ u. Mischdünger 2457°D.

Soc. Européenne de l'Ammoniaque, Auf-arbeiten v. Sulfaten zu Düngemitteln 1500* Tschech.

Soc. pour la Fabrication de la Soie "Rhodiaseta", Mattieren v. Erzeugnissen aus Celluseta", mattieren v. Erzeuginssen aus Cellu-loseäthern oder -estern 345*Tschech. – Schlichten v. Fäden aus Celluloseacetat 2196*F. — Mehrfarb. Kunstseide aus Celluloseestern nach d. Trockenspinnver. fahren 3632*F.

Soc. Ferodo Ltd., Bremskörper 1874* F. Soc. Française de Catalyse Généralisée, Athylenglykol 2171* F. — Athylenoxyd 2607* F.

c. Française Cinéchromatique (Procédés R. Berthon), Photographie oder Kinematographie in natürl. Farben 172* N. - Kon. taktkopieren v. Linsenrasterfilmen 364*F. Prägemuster auf d. Oberfläche einer Walze zwecks Erzeug. v. Reliefmustern auf Kinematographenfilm für Farbenphotographie 888* Dän.

Soc. Française Fabrikoid, Glänzender, kunst-lederart. Stoff 345* F.

Soc. Française des Munitions de Chasse, de Tir et de Guerre, Komprimieren v. Leucht-,

Zünd- u. Spreng-MM. 2769*F.

co. Française du Vialit, Straßenbeläge
2495*F. — Aufarbeit. v. Säureschlamm Soc. 3658* F.

cc. Franco-Belge d'Ougré (Soc. Anon. Elektrolyt. Herst. organ. Stoffe 674*F. Soc. Générale de Constructions Électriques et Mécaniques (Alsthom), Schmelzsicherr. 3757* F.

Soc. Générale d'Évaporation (Procédés Prache et Bouillon) u. Rapatel (M. P.), Salzarmes W. aus Meerwasser zum Sprengen u. Bewässern v. Ackerböden 4008* F.

oc. Générale Métallurgique de l Elektrolyse v. sauren Fll. 984* F. Hoboken,

u. Leemans (J. P.), Elektrolysenbehälter 4004* E.

Soc. Industrielle et Agricole de la Somme, Reinig. v. Zuckersaft 2476*E. — Absol. Alkohol mitt. Bzn. 3377*F.

Soc. Industrielle d'Appareils Mécaniques (S. I. A. M.), Abscheiden v. Gasen aus Fll. 1554*

oc. Industrielle et Commerciale des Aciers, Schweißstab 3241*F.

Industrielle des Dérivés de l'Acétylène S. I. D. A., Mesityloxyd u. seine Homologen aus Aceton oder homologen gesättigten Ketonen 1015*F.

Soc. Industrielle et Financière de Lens, Düngemittel 999*F

Soc. de l'Institut de Recherches Scientifiques et Industrielles u. Jacquemin (G.), Pulver-misch. zwecks Herst. einer Kupferacetatbrühe 1341*F.

Soc. Jeanjean et Casas, Kontinuierl. Extrakt.

I.

US

en

es D. ıf.

ln

at

18

r.

y.

és

n. F.

er

uf

0.

t-

ir

ge.

et

le

3. ı,

r

Katalyt. Heiz. 2495*F.

Soc. de la Mailleraye, Bellanger (J.) u. Collet (M.), Kenntlichmachen v. asphaltierten Straßen, Plätzen o. dgl. 3851*F.

Soc. Marmorin Jydé (Soc. de Synthèse des Marbres et Bois), Marmormuster mit Celluloseesterlacken, Öl- oder W.-Farben 135* F

80c. Méditerranéenne , Minière, Métallurgique & Commerciale, Aufschluß v. Rohphosphaten 3121*F.

Soc. Minière et Industrielle Franco-Brésilienne. Röntgenkontrastmittel 458* F.

Soc. Nationale de Recherches sur le Traitement des Combustibles, Katalyt. Gas-Rkk. 2987* E.

Soc. Nobel Française, Harnstofformaldehyd-kondensat.-Prodd. 1852*F.

80c. Oxythermique, Red. v. Fe-Erzen im Hochofen 302* F.

Soc. J. Pennel & J. Flipo, Gewebe, Papier, Leder u. dgl. mit porösem oder schwamm. Kautschuküberzug 4055*F.

Soc. des Pompes Thirion, Schaum für Feuerlöschzwecke 1179*F.

Soc. de Produits Chimiques des Terres Rares. Entwässern v. Chloriden, bes. v. MgCl₂ 1335*F., 1336*F. — TiO₂-Oxydpigmente 1692*F. — Konz. MgCl₂-Lsgg. 2450*F. — Elektrolyt. Gewinn. v. Mg 3002*F.

Elektrolyt. Gewinn. v. Mg 3002*F. u. Rohden (C. de), TiO₂ 1850*Can TiCl, 2157*Can. — Dispers. v. TiO, 2181* Can.

Soc. de Recherches & d'Exploitations Pétrolitères, Wiedergewinn. v. Gasen oder Dämpfen mitt. fester adsorbierender Stoffe 2986* F.

Soc. La Saponite u. July (H.), Silicatmörtel 1832* Can.

Soc. des Schistes et Pétroles de Franche-Comté, Trockene Dest. v. Ölschiefer 711*E., F. — Raffinat. v. Schieferölen 3849*F.

See. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc, Veränder. d. Löslichk. v. Celluloseestern 160* F. — Celluloseacetocrotonat 161* F. — Plast, M. auf Grundlage v. Cellulosederivv. 874*F. — 1-Phenyl-2.3-dimethyl-5-pyrazolon 2724*D. — Dekorat., plast. MM. 3387*F. — Schallplatte 3830*F.

-, Gault (H.) u. Angla (B. M. R.), Celluloseester 1050* A.

Soc. D'Utilisation rationnelle des Gaz, Speicher. verflüssigter KW-stoffgase 3847* F.

Soc. de la Viscose Suisse, Absorpt. v. H₂S aus industriellen Abgasen 96* Schwz.

Soda (T.), Glucose-Mono-Schwefelsäuresalze 3438. — Umwandl. v. α - u. β -Formen d. reduzierenden Zucker 3438.

Soderberg (G.), Verhüt. d. Verfärb. v. Cd-Plattierr. 498.

Söderman (J. M.) s. Aktiebolaget Sandvikens Skeppsdocka och Mekaniska Verkstad.

Söderqvist (J.), NaIII im extremen Ultra-violett 566. — MgIV u. AlV im ex-tremen Ultraviolett 1581. — Na IV, Mg V, Al VI u. Mg III, Al IV im extremen Ultraviolett 3053.

Soc. Lyonnaise des Réchauds Catalytiques, Söhnchen (E.), Temperguß. Glühfrischen oder Tempern d. Rohgusses 2303.

Söhnchen (F.), Legierter Temperguß 4025. Söll (J.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Specketer (J.).

Söllner (A.) s. Lustig (A.).
Söllner (K.), Membranvorgänge 2925. — s.
Breindl (H.); Freundlich (H.).
Sørensen (N. A.) s. Schmidt-Nielsen (S.).
Soff (K.) s. Freudenberg (K.).

Sohlberg (R. G.), Zinnober u. vergesellschaftlichte Mineralien v. Pike County, Arkansas

Sohns (F.) s. Freudenberg (K.). Solaculo (S.), Nutzanwend. d. Rankinschen Diagramms auf d. Praxis d. Zementbrennens 3765.

Solana (L.) u. Moles (E.), Athylorthokieselsäureester 3691.

Solandt (O. M.) s. Best (C. H.). Solaro (P.), Chem.-pharmazeut. Industrie 1810.

Solbach (A.), Braunkohlenheizöl in Industrieu. Zentralheiz.-Anlagen 2202

Soldan (K.), Schmelzüberzüge 3346* Tschech. Soldi (A.), Qualitat. Analyse mit Na. S 3980. u. Regè (A.), Darst. gasförm. HCN 3706. Soldner (F.), Vorscheideverss. in d. Zuckerfabrik Delitzsch 3013.

Soleri (E.), Elektr. Kabel aus Al 3124. Soley (W. G.) s. Carborundum Co.

Solidon Products, Inc. u. Lukens (H. S.), Sorelzemente 106* A.

Solier (M. T.) s. Camichel (C.). Soll (H.-H.), Kopfdung. d. Wintergetreides im Herbst 484.

Sollers (E.) s. Jensen (H.).

Sollmann (E. I.) s. American Lecithin Corp. Sołodkowska (W.) u. Rudowska (K.), Mess. d. Keim.-Wärme d. Samen mit d. adiabat. Mikrocalorimeter. 1. Mitt. 441.

Solomon (J.), Theorie d. Neutronenstreuung 3675.

Solvay & Cie., Ca-Hypochlorit-Lsgg. 3613* F. Somerville (J. C.) s. Röhm & Haas Co. Somiya (T.), Thermometr. Titrat. 89. Sommer (A.), Bituminöse Pappe 2197* D. Sommer (Erika) s. Mayrhofer (A.).

Sommer (Ernst) u. Steinheisser (M.), Kanal-steine 2454* D.

Sommer (F.), Physikal. Eigg. v. Gasschmelzu. Lichtbogenschweißen bei Baustählen höherer Festigk. 3355. — s. Böhler (Gebr.) & Co. A.-G.
Sommer (H.) s. Prinzmetal (M.).

Sommer (J.), Baustoff für fahrbare Kessel für helle Lacke 2471.

Sommer (J. J.), Wechselstromcharakteristik v. Metallichtbogen. 1. Mitt. 3890.

Sommer (L. A.), Langwell. Teil d. sichtbaren Spektr. d. Nachthimmellichtes 1578, 2917.

Sommer (M. H.), Tiefziehfähigk. v. nichtrostenden Stählen 3122.

Sommer (P.), Prüf. v. Leichtkolbenbau-stoffen 3779.

Sommerfeld (A.), Asymptot. Integrat. d. Differentialgleich. d. Thomas-Fermischen Atoms 373. — Pack.-Effekt 1078. — Ableit. d. Thomasfaktors 1244. - Höhere Ionisier.-

1933.

Speak Spear

Speak

Speco

ma

Spec Spec

pu

Spec Speci

Sped

32

To

in

20 ra

80

ge

Spe Spe

Spe

Spe

Spe

Spe

(

ł

Spe

Sp

Sp

SI

Sp

8

de

Sommermeyer (A.), Verarbeiten kadavern 152*N. Sonderhoff (R.) s. Wieland (H.). (A.), Verarbeiten v. Tier-

Sondermann & Co., Herst. u. Nachbehandeln v. nach d. Spulen- oder Haspelsyst. ge-sponnenen Kunstseidenfäden 1709* D., Holl. Sondern (C. W.), Nichtheptanbestandteile d. Jeffreykiefernöles 3800.

Sonn (A.), Alkylier. v. Dihydroresorcinen 604.

Sonney (S.) s. Lumière (A.).
Sonnleitner (F.) s. Kieferle (F.).
Sonntag (A.) s. Neumann (B.).
Sonol (J.), Pharmakotechn. Notizen. Agar-

Agaremulss. 1811. Sontag (D.) s. Palfray (L.)

Soper (F. G.) s. Roberts (R. E.).

 u. Williams (E.), Wrkg. d. Lsg.-Mittels auf d. Rk.-Geschwindigk. 3. Mitt. Zwisch. Lsg.-Mittels Persulfationen u. Jodidionen stattfindende Rk. 3866.

Sopp (J. W.) u. Selbach (H.), Insulinwrkg. auf d. Umwandl. v. Kohlehydrat in Fett 3209.

Sopwith (D. G.) s. Gough (H. J.).

Sorbkin (M. M.), Grundlagen für aus Tuben auspreßbare Salben 2581*Russ.

Sordes (J.), Ultraviolettabsorpt. d. Bismesitylen-KW-stoffe: (CH₃)₃C₆H₂(CH₂)_nC₆H₂. (CH₃)₃ 934.

Sorensen (E. E.) s. Scholbe (P. F.). Sorge (O.) s. Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen

m. b. H. Sorgenfrei (C.), mkr. Nachw. v. Quarz in

Staubgemengen 3219. Sornet (R.), Analyse u. Rekonst. v. Rasier-

creme 2759.

Sors (P.), Benzylchlorid 3785.
 Sorum (C. H.), Darst. u. Eigg. chloridfreier Eisenoxydhydrosole 3295.

S. O. S. Co., Brooks (G. W.) u. Duginski (J. J.), Reinig.-Mittel 154*A.

Sosman (R. B.) Umwandl. v. Cristobalit 39. Sosnowski (L.), Polarisat. d. Fluorescenz-Sosnowski (L.), Polarisat. d. banden im Cd-Dampf 1086.

Sotgiu (G.) s. Ignazio (C. d').
Sothen (B. v.), W.-Kühl. d. Hochofens 2302.
Souci (S. W.), Chem. u. physikal. Unterss.
am Aiblinger Bademoor [2979].

Soudure Autogène Française, Lötverf. 1010* F. Soudure Electrique Autogène Soc. Anon., Salzüberzüge 2868*Tschech. — u. Pape (F. de), Flußmittelüberzug für Schweißelektroden 2310*A.

Soulier (A.), Spécification des toxines de la tuberculose et du cancer [1319]. -Kling (A.).

Sounier (L.), Sterilisieren v. W. 826* F. Sourdillon (A.) s. Portevin (A.). Southard (J.) s. Clark (G. L.).

Southard (J. L.) u. Tague (E. L.), Veränderr. in d. Löslichk. u. im Absorpt.-Spektr. v. Seidenfibroin deh. Sn-Beschwer. 2018.

Souther (S. P.) s. Eliot (M. M.).

Southgate (B. A.), Toxizität v. Giftmischsch. 1970. — Koksofenabwässerbestandteile u. Schnelligk. d. Abwasserzers. 2444.

Spann. d. Atome im Thomas-Fermischen Southgate (G. T.), Red. v. Metallen oder Me. Modell 3873.

Soyer (H.), Klärmittel 1488.

Sozański (S.) s. Terlikowski (F.). Spacu (G.) u. Armeanu (V.), Rk. zum Nachw. u. zur Trenn. d. Selenocyanide 974. — u. Spacu (P.), Schnellmeth. zur makro-u.

mikrochem. Best. d. Ag 643.

u. Suciu (G.), Hg-Schnellbest. in Ggw. Elementen d. H₂S- u. (NH₄)₂S-Gruppe 3336.

Spacu (P.) s. Spacu (G.). Spängler (T.) s. I. G. Farbenindustrie. Spaenhauer (F.), Krystallograph. Unterss. am Hydrocinchonindihydrobromid, C19 H240. N2 · 2 HBr 1134.

Späte (F.), In d. Elektroindustrie verwendete Gläser 103.

Späth (E.) u. Klager (K.), Pflanzl. Fischgifte. 2. Mitt. Konst. v. Peucedanin u. Oreoselon 3720.

Kuffner (F.) u. Ensfellner (L.), Konst. d. Pseudoconhydrins 3719.

- u. Pesta (O.), Pflanzl. Fischgifte. 3. Mitt. Konst. d. Osthols 3721. u. Tharrer (K.), Konst. d. Laurotetanins

Wessely (F.) u. Nadler (E.), Konst. d. Podophyllotoxins u. Pikropodophyllins 65, 2950

Späth (Walter), Spektrograph. Nachw. klein. ster Substanzmengen 640.

Späth (Wilhelm) s. Losenhausenwerk Düsseldorfer Maschinenbau A.-G. Spaght (M. E.), Hein (F.) u. Pauling (H.), Dipolmomente v. SnCl₄ u. Derivv. 3166. Spahlinger (H.), Spezif. Antigene u. Vaccine

460* F Spahr (W.) s. Kutscher (F.). Spalding (G. R.), Aktivierte Kohle 99.
Spalding (W. L.) s. National Aniline &
Chemical Co.

Spanagel (E. W.) s. Allen (C. F. H.).

 Spangler (H. H.) s. Smith (O. C.).
 Spangler (R. D.), Cybotakt. Zustand v. A. in d. Gegend d. krit. Punktes 1563. Spangler (S. F.) s. Chemical Construction

Corp. Spanier (F.) s. Buschke (A.).

Spann (H.) s. Engels (O.). Spannagel (H.) s. I. G. Farbenindustrie. Spanner (G. O.) u. Bauman (L.), Verh. v. Cholesterin u. a. Gallenbestandteilen in

Lsgg. v. Gallensalzen 2257. Spanner (H. J.) s. Meyer (F.); N. V. Philips Gloeilampenfabrieken; Osram G. m. b. H. Komm. Ges.

G. m. b. H. Komm.-Ges.

Sparks (B.) u. Pickering (W.), Koinzidenzmess. über d. Höhenstrahl. 2780.

Sparling (E. M.) s. Miller (W. L.).

Spath (F.), Percainal 2137.

Spaulding (C. H.), Filter u. W.-Enthärt. 100.

Spaulding (J.) s. Gurchot (C.).

Spaulding (J. B.) s. Hanzlik (P. J.).

Spaulding (J. B.), Eigg. d. Wolle 2016.

— u. Chamberlain (N. H.), Emulgier. v. gemischten Fll. v. hohem Mol.-Gew. 2193.

— u. Franks (H.), Emuls.-Öl. v. Wolle 866.

— u. Hirst (M. C.), Konst. d. Keratinmol.

3949.

r Me.

achw. ro- u.

Ggw. ruppe

е. s. am

240.

ndete

gifte. selon st. d.

Mitt.

anins

8 65,

lein-

verk

(H.),

ceine

e &

I. in

tion

ie.

v. hi-

am

enz-

100.

ge-

866.

nol.

Speakman (J. C.) s. Glasstone (S.). Spear (E. B.) s. Thermatomic Carbon Co. Speath (C. P.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Specchia (0.), Ramaneffekt u. Depolarisat.-Faktor 17. — Einfl. v. Licht auf d. para-magnet. Susceptibilität 741.

— u. Petralia (S.), Elektronenopt. 8. Specht (H.) s. Holz hydrolyse A.-G. Specht (Z.), Elektr. Leitfähigk. v. Graphitpulver 1092.

pulver 1092.
Specketer (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
Spector (A.) s. Müller (R. H.).
Spedding (F. H.), Zeemaneffekt in Krystallen
3282. — Linienspektren in Krystallen 3414. u. Bear (R. S.), Absorpt.-Spektr. d. Sm-Ions in festen Körpern. 1. Mitt. Absorpt. in großen Einkrystallen v. SmCl₃·6H₂O 2050; 2. Mitt. Absorpt. eines Konglome-rats v. SmCl₃·6H₂O u. Energieniveau-schema d. in krystallin. SmCl₃·6H₂O ein-gebauten Sm⁺⁺⁺-Ions 2050.

Speer (N. E.) s. Kernot (J. C.). Spehr (G.) s. Jürgens (R.). Speitel (R.), Ti-Weiß 1688.

Spellmeyer (E. F.), Zusatzmittel für Kessel-speisewasser 4008*A.

Spells (K. E.) s. Andrade (E. N. da C.). Spence (A. W.), Wrkg. v. Vitaminmangel auf Thyreoidea u. Thymus 1310. — s. Marine

u. Marine (D.), Schilddrüsenhyperplasie bei Ratten u. Mäusen deh. Acetonitril 2267. Spence (H. S.), Pechblendeerz vom Great Bear Lake N. W. T. 1106. Spence (J.), Vinyljodid 3066.

Spencer (A. C.) s. Standard Oil Develop-ment Co.

Spencer (D. A.), Reprod. v. Farbrasterplatten 2502. — Fortschritte d. Farbenphotographie 3528.

Spencer (G. L.) s. Cuban-American Sugar

Spencer (H. M.), Aktivitätskoeff. v. KCl 1093. u. Mote (J. H.), Freie Bldgs.-Energien d. verschied. Formen v. PbO 1096.

u. Selden (R. F.), Freie Energien u. Bldgs.-Wärmen d. tetrahydrat. u. d. anhydr. Form v. CdBr₂ u. ihre Umwandl. Tempp. 1096.

Spencer (J.), Amour (F. E. d') u. Gustavson (R. G.), Antagonism. Östrin-Hypophyse bei

d. weißen Ratte 794.

Spencer (J. F.), H. Crompton 1393.

Spencer (L.-J.), Tektite 3433.

u. Hey (M. H.), Eisenmeteorit aus d.
Nähe v. Kyancutta, Südaustralien 3434. Spencer (R. C.), Plangitter für Röntgen-

Spencer (W. H.) u. Walding (M. M.), Wrkg. v. Metallen u. Legierr. auf d. physikal. Eigg.

v. grauem Gußeisen 2741. Spengler (0.), Qualität d. Säfte u. Rohzucker beeinflussende Fehler 3252.

- u. Böttger (S.), Optimaler Punkt bei d. Endsaturat. 2618. — Zugabe d. Scheidekalkes zum k. Rohsaft 2754.

u. Kessler (P.), Einfl. v. Kalifabrikab-wässern auf d. Säfte einer Zuckerfabrik

- u. Landt (E.), Colorimetrie in d. Zucker-

fabrikat. 1. Mitt. Stammersche Farbmeßmeth. 2. Mitt. Absolutcolorimeter v. Leitz

Spengler (O.), Landt (E.) u. Ost (J.), Zers. alkal.
Zucker-Lagg. bei höheren Tempp. 3135.
—, Tödt (F.) u. Böttger (S.), Wrkg. d. optimalen Vorscheid. 4058.

—, Tödt (F.) u. Wigand (J.), Kontrolle d. Verkochens v. Zuckersäften unter Benutz. d. elektr. Leitfähigk. 1036; 2. Mitt. 2618. Spenlé (E.) s. Esser (H.)

Speranskaja-Stepanowa (E. N.) u. Scharapow (N. I.), Wrkg. v. Menthol u. Borneol auf d. Blutdruck 2136.

Sperr jr. (F. W.) s. Koppers Co.; Koppers Co. of Delaware.

Sperry (W. M.), Einfl. elektr. Lad. bei gravi-metr. Mikroanalysen 971. Spetenski (A. N.) s. Lewaschow (P. A.). Speter (M.), Ultraviolett-Luminescenzanalyse mit d. Callophane 640. — Zucker als elektr. Isolator 721. — Vermeint. altägypt. Glasbläser 722. — Detonier.-Verss. Fourcroys-Vauquelins mit d. Knallsalz (KClO₃) 1394. — "Chem. Briefe" v. Libavius bis Liebig 2773. — G. de Morveau 2773.

Spicers Ltd. u. Barnes (E. J.), Filmgieß-maschine 3520*A.

— u. Wickham (A. R.), Filme aus Cellulose-estern u. - äthern 1872*A., E.

Spiecker (F. W.), Harnstoff-CH₂O-Konden-sat.-Prodd. 2752*D. — Rkk. zwischen Gasen oder Dämpfen 2987*D.

Spiegelberg (E.) s. Bleyer (B.). Spiegler (L.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Spiegler (R.) u. Stern, Zustandsformen d. Kalkes u. Beeinfl. dch. d. Parathyreoidea-

hormon 448.

Spielberg (E.), Erhalt. d. Farbe v. einzukochenden Früchten 3814*D.

Spielhagen (W.), Zündspann. v. Edelgasen u. Luft in Leuchtröhren 2521. Spielmann (P. E.), Sande für Asphaltmisch.

Spielmeyer (G.), Bldg. v. Furfurol im Sulfit-kochprozeß 868.
Spiers (F. W.), Diffus. v. Hg in Sn-Folie 1263.
Spies (J. R.), Abschmelzen d. Capillarröhren

für d. Rastsche Abander. d. Bargerschen

Meth. zur Best. v. Mol.-Geww. 1656.

Spies (T. D.), Erzeug. nichttödl. Gefäßsklerosis bei Kaninchen dch. Viosterol 962.

Spiess (L.) s. Przemysłowo-Handlowe Zaklady Chemiczne L. Spiess i Syn,

Spilker (A.), Spaltende Druckhydrier. v. Brennstoffen oder Naphthalin 4080* A. Spiller (E.) s. Schmieschek (U.).

Spiltoir (J.) s. Haeck (A.).

Spindel (M.), Best. d. Größe loser Körner 1482.

Spindler (H.) s. Coustal (R.).

Spinks (A. W.) s. Brooks (H. B.).
 Spinks (J. W. T.), Deh. Br sensibilisierte Photozers. v. ClO₂ 3056.

Spire (E.) s. Mathewson (C. H.).

Spirlet (X. de), Körnen v. Zinkblende 2460* F Spitta, Peroral verabfolgtes Chinin gegen Grippe 1649.

1933.

Ssergej

Sserge Ssergie

halt mit

Ssewe färb

Seidor

Ssilaje

Ssilin

Ssilin

in (

325

lvse

Ssing

Ssink

Ssipia

Ssitn

E.

in

Ssiwe

Ssob

36

[40

Ssob

Ssof

Stok

Ssok

Ssok

Ssol

80

Ssol

Ssol

Ssol

ir

C

Sso

Sso

Sso

Ssc

Ssc

880

880

Sa

88

Ss

Sailin Ssims

Sch

 Spitzer (B.) s. Bamag-Meguin A.-G.
 Spitzer (L.), CH₂O-Best. mit KBrO₃ 2983.
 Spitzyn (W. I.), Erzeug. eines harten Überzuges auf Gegenständen aus Fe oder Stahl 671* Russ.

Spivey (E.) s. Dawson (H. M.).

Spiwak (G.), Radiometerkräfte in verdünnten Gasen u. Theorie d. Knudsenschen Mano-meters 1096. — Radiometerkräfte in verdünnten Gasen 1749.

u. Reichrudel (E.), Sekundäremiss. v. Sonden in Ne-Entlad.-Röhren 1250.

Spohn (E.), Kalkgrenze d. Portlandzementes 2737, [2995].

Spohn (R. C.) s. Yeasties Products Inc. Spolek pro Chemickou a Hutní Výrobu, Komplexe Düngemittel 2740* Tschech. — Feste Diazoprapp, für Färberei u. Druck 2750* Tschech.

Sponer (H.) s. Cordes (H.).

Sponheimer (K.), Harndesinfiziens Neotropin 1649

Sponsel (K.) s. I. G. Farbenindustrie. Sponslor (O. L.) s. Kinsey (E. L.)

Spooner (E. C. R.) s. Mc Aulay (A. L.). Spoun (F.) s. I. G. Farbenindustrie Schlecht (L.).

Spragg (W. T.) s. Hopkins (R. H.); Kermack (W. O.).

Sprague (A. D.) u. Nielsen (H. H.), Ultrarotes Rotationsschwing.-Spektr. d. H.S 3884.

Sprague (H. B.) u. Marrero (J. F.), Wert d. verschied. Arten v. organ. Substanz zur Verbesser. d. physikal. Bodenbeschaffenh. für d. Pflanzenwachstum 288.

Sprague-Sells Corp. u. Sells (O. S.), Behandl. v. Getreide 329*A.

Sprague Specialties Co., Shugg (C.) u. Robinson (P.), Zusammenvulkanisieren verschied. Kautschukmischsch. 3134* A.

Sprankle (C. N.) u. Jordan (C. B.), Geh.-Best. v. Podophyllum 3753.

Sprengel (L.), Bedeut. v. Pyrethrum für d. Weinbau 3234.
 Sprenger (A.), Hochfeuerfeste Bauteile für

Schmelzöfen 659*D. — Hochfeuerfeste Gegenstände 659*E. — Feuerfeste Steine 1189* D. -Hitzebeständ. Gegenstände 1189* A. - Siemensit im Ofenbau 1988.

Sprenger (K.) s. Nowack (A.) Akt.-Ges.
Spreter (T. v.), Wrkg. d. bestrahlten Ergosterins auf d. parathyreoprive Ratte 963.
Springael (F.), Leichtbeton 1498* Belg.
Springer (L.), Schmelzverss. über Se-Gläser
284. — Sb₂0₃ zur Läuter. v. Glas 2735. —
Glashittentenbulker u. Einter Mittel, fön.

Glashüttentechniker u. Läuter.-Mittel für Glas 3765

Springer & Möller A.-G., Reinig. v. als Schutzgase zu verwendenden Abgasen v. Verbrenn.-Motoren 2030* D.

Sprockhoff u. Hönsch, Absitzen v. Stärkemilch 3507.

Spröte (K.), Hafergebäck 862*D. Sprumont (G.) s. Estienne (V.).

Spruson (M. J.) s. Lions (F.). Squibb (E. R.) & Sons, Christiansen (W. G.), Jones (W. S.) u. Moness (E.), Vitaminkon-zentrate aus Fetten 3103° A.

Spittle (H. M.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Spitzer (B.) s. Bamag-Meguin A.-G.
Spitzer (L.), CH₂O-Best. mit KBrO₃ 2983.

Squibb (E. R.) & Sons. Christiansen (W. G.)
u. Jurist (A. E.), Prāp. aus Pyramidon,
Borsāure u. Aceton 3103*A. — Antipyre.
tikum 3597*A.

-, Nitardy (F. W.), Christiansen (W. G.) u, Harris (S. E.), Halogenier. v. Dioxydiphe. nylen 2279*A.

Srebrow (B.) s. Balarew (D.). Sreenivasan (M.) u. Sreenivasaya (M.), Enzym. präp. 1792.

Sreenivasaya (M.) s. Sreenivasan (M.); Sreerangachar (H. B.).

u. Sastri (B. N.), Erfass. v. Enzymen deh.

Fleckbestst. 1957.

— u. Ereenivasaya (M.), Kontrakt. Konstanten v. Enzym-Substrat-Systet. 3725.

Ssabinina (L. E.), Elektr. Leitfähigk. u. Viscosität d. H2SO4 in W.-Glyceringemischen

Ssachanen (A.), Raffinat. d. Crackbenzine

u. Tarassow (B.), Hydrogenisat. d. Erdöl-prodd. (Hydrier.-Prozesse) 1053.

Ssajew (P.), Einfl. d. Ansäuerns auf d. Frucht-bark. d. gewöhnl. Tschernosems 2299. Ssakow (I.) s. Sasslawski (I.). Ssamarin (A.), Verwert. d. Uralschen Titano-magnetite 1673.

Ssametnik (M. I.), Analyse v. Gummiplatten

Ssamoilow s. Nautschni institut po udobrenijam imeni Ssamoilowa Ssapegin (F. A.) u. Ometow (N. W.), N. Best. im Leder nach Kjeldahl mitt. Dest. d. NH₃ in Borsäure 3857.

Ssaposchnikow (L. M.) s. Roginski (S. S.).
Ssass-Tissowski (B. A.), Cl-Elektrolyse 2733.
Ssatpajew (K. I.), Dsheskasgansker Cu-Bezirk
u. seine Mineralreichtümer [1756].
Ssawitsch (W. W.) s. Lebedinskaja (S. I.).

Ssawitzka (H. P.) s. Krontowski (A. A.). Ssawtschenko (W. I.), Emaillieren v. Fe u. Guß-Fe [1499]

Ssawtschenko (W. S.) s. Nasarenko (J. A.). Sseledshijew (G. N.) s. Tilitschejew (M. D.). Sseliwanow (M. P.) u. Korobkina (I. F.), Fäden aus Trockensehnen d. Großviehes 696.

Sseljakow (N. J.), Mechanism. d. Plastizität 560. — Plastizitätsmechanism. 1400.

 Sselski (L. A.), Erdöl u. Erdölaufarbeit. [552].
 Ssemenow (N. N.), Gasexploss. u. Theorie d. Ketten-Rkk. 2775. — Chem. Kräfte u. theoret. Grundlagen d. chem. Kinetik. Berechn, d. chem, Kräfte aus d. Spektren d. Moll. u. elementaren photochem. Rkk.

Ssementschenko (W. K.) u. Sawada (J. A.), was. Lagg. v. Elektrolyt-Kryoskopie gemischen 1252.

Ssemenzowa (L.), Best. v. Na₂SiF₆ in Ggw. v. Alkali 817.

Ssenzow (P. A.) s. Wirabjanz (R. A.). Sserb-Sserbin (P. W.), Ssuchanowa (N. G.) u. Sesin (N. S.), Rostschutz-Wrkg. d. Farben-

überzüge gegen Korros, 2176. Sserbinow (A. I.) s. Neumann (M. B.). Sserebrjani (M. M.), Plast. M.M. aus Lederabfällen 2634*Russ.

Sserga (M.) s. Konowalowa (A.).

I.

9,

1.

1:

Ssergejew (M. E.), Gerbmaterialien 4088. Ssergejewa (E.) s. Gubarew (E.). Ssergienko (P. S.), K-Best. mit. Pb ent-haltenden Komplexverbb. 2. Mitt. Best. mit Na₂PbCo(NO₂)₆ 3983.

mareki (W. G.), Veränderr, v. Gewebe-

Ssewerski (W. G.), färbb. 679.

Ssidorow (G.), Gerb. v. Fahlleder mit d. Schild nach unten 3856.

Ssilajew (A. B.) s. Dumanski (A.).

Ssilin (G. N.) s. Ssipjagin (A. S.). Ssilin (P. M.) u. Ssilina (S. A.), Pektinstoffe in d. Zuckerfabrikat. 325. — "Anomale" Löslichk. v. Kalk in W. u. Zuckerlsgg. 325.

Ssilina (S. A.) s. Ssilin (P. M.).

Ssimsskaja (A. M.), Säure- u. Fermenthydrolyse v. Fichtenrindenbrühen 4088.

singalowski (N.), Salze d. seltenen Nicht-eisenmetalle [283]. Sinkowskaja (A. K.) s. Wassiljew (A. A.). Sipjagin (A. S.), Ssilin (G. N.) u. Milman (E. S.), Zuckerraffinat. 686. Ssitnikow (M.), Einführ. sehr hoher Potentiale

in Entlad.-Röhren 825.

Ssiwerzew (A. P.) s. Pigulewski (G. W.).
Ssobolew (N. D.) u. Tatarinow (M. W.),
Ursache d. Sprödigk. d. Chrysotilasbests

Ssobolewski (W. I.), Erze d. seltenen Elemente

Ssotjin (N.), Ölgeh. d. Baumwollsamen 3140. Ssokin (W.) s. Moschitzki (P.). Ssokolik (A.), Spezif. Wärmen v. wss. H.SO4-

Lsgg. 2921.

Sokolow (A. P.), Gerbextrakte 2634*Russ. Sokolow (A. W.), Unters. kombinierter vielseit. Düngemittel [1992]. Sokolow (G. A.), Mikrostrukt. v. Hochspann.-Isolatoren 1987.

Ssokolow (N.), Fettsäurebest. in tongefüllten

Seifen 332.

Sokolow (S. I.), Kolloidchemie in d. Leder-industrie 3853. — s. Peskow (N. P.). — u. Myschalow (E. G.), pH-Best. in Sulfit-celluloseextrakten 4072.

Ssokolowa (M.) s. Shdan-Puschkin (M.). Ssokolowa (W.), Beständ, Emulss, für d. Anstrichtechnik 3502.

Ssokolowski (A. A.) s. Wolfkowitsch (S. I.). Ssokowa (O. A.), Härte v. russ, u. ausländ. Achaten 3552.

Ssolodownikow (P. A.), Chajkowa (N. A.) u. Kossitzyn (D.), NH₄NO₃-Dünger aus Gips

Szolowjew (A. W.), Porzellan u. Fayence-MM. [3119]

Ssolowjew (L.) s. Salaskin (S.).

Ssorokin (W.) u. Bogdanowa (O.), Abscheid. d. Butadiens-1,3 aus Gasgemischen 3264. -, Bogdanowa (O.) u. Afetow (B.), Begleiter d. Butadiens im techn. bei d. Pyrolyse v. Erdől gebildeten Prod. 3264.

Ssossedko (A. F.), Pegmatite d. Altyn-Taou

Ssuchanowa (N. G.) s. Sserb-Sserbin

(P. W.).
Ssudja (P. A.), Vergasen v. staubförm, Brennstoffen u. Cracken v. Teer in Rundzellengeneratoren Syst. Heller 3520. XV. 1.

Ssurowaja (A. W.) u. Wiktorow (P. P.), Chem. Analyse v. unreifer u. Nachfrostbaumwolle 695

Ssuslow (D. K.) u. Merkulow (M. I.), Pyrit-lager d. Karabaschgebiets im Ural [1756]. Ssuworow (A. G.), Best. v. Stickoxyden in d. Explos. Prodd. v. Sprengstoffen 2496. Ssychra (N. A.), Für Khaki geeignete Farbstoffe 3500.

Ssytschew (P.) s. Moschitzki (P.). Staab (A.) s. Dreifuß (M.).

Staatl. Institut für Optik, Chem. Forschungsarbeiten [1412]. Stach (E.), Kohlenunterss. mit d. Vergleichs-

mikroskop für auffallendes Licht 165. Feststell, d. Glanzkohlengefüges 3833.

Stach (H.), Metamorphose d. Kohlen u. künstl. Inkohl. 1547.

Stackelberg (M. v.) s. Klemm (W.).

u. Neumann (F.), Krystallstrukt. d. Boride d. Zus. MeB₄ 2647.

Stade (W.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Pungs (W.). Stadie (W. C.) u. Wright jr. (S. L.), Pyrometer

2432

Stadler (H.) u. Reidt (H.), Vorbehandl. d. Hopfens deh. Brühen mit W. 519. Stadler (J.) s. Steinhäuser (K.)

Stadler (K.), Fußbodenpflegemittel für Lino-leum 2500*D.

Stadler (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Baumann (P.).

Stadlinger (H.), Seifen bei d. Verbesser, d. Kunstseide 508, — Sulfonierte höhere Fettalkohole für d. Ausrüst, u. Veredl. d. Kunstseide 698. - Pharmazeut.-chem. Tagesfragen 1475. — Fettsaure Carboxylgruppe u. Industrie d. Textilhilfsmittel 1845. — Bedeut, d. fettsauren Carboxylgruppe für d. Industrie d. Textilhilfsmittel 3789.

Stadnikow (G. L.), Verwitter. d. Kohlen in Schichten 3520.

Stäblein (F.), Techn. Werkstoffe großer magnet. Weichh. 489.

Staedtler (J. S.), Präparieren v. Schreib- u. Zeichenminen 361*Schwz.

Staeger (H.), Alter. organ. Werkstoffe 1822. Staeger (R.) s. Schwab (G.-M.). Stägmeyr (E.), Bekämpf. d. Blattrandkrankh.

im Obstbau 837

Stachelin (M.) s. Facs (H.). Stachle (H. C.) s. British Thomson-Hou-

ston Co.

Staehli (J.) s. Dorner (W.). Stähli (M.) s. Waser (E.). Staemmler (M.), Nicotin u. Nebennieren 626. — Leichenbefund bei HCN-Vergift, 2722.

Station (R.), Buchenholzcellulose in d. Papierfabrikat. 2336.
 Stahel (E.), Koppl.-Effekt zwisch. y-Strahlen

u. Hüllenelektronen 1572.

Stahl (H.) s. Schrader (H.). Stahl (W.), Oberharzer Schlacke v. Bleierzschmelzen 493.

Stable (S. T.), Antisept., fettlösendes, seifenhalt. Reinig.-Mittel 3819* Schwed.

Stahlwerk Becker A.-G. u. Oertel (W.), Maßbeständ. Werkzeuge 3359*D.

Stahly (E. E.) s. Evers (W. L.). Stahly (G. L.) s. Werkman (C. H.).

1933

tin

13

R.

714

Mi _ M.

911

GE

54

24

M

Ci

54 F

di

K

ö

ö

ö

s' ö

Sta

Sta Sta

St

St

St

Š St

Stan

Staib (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Standard Oil Co. u. Ovitz (F. K.), Crack. Suchy (R.).

Staiger, Roggen mit geschwächter Eigendiastase 1037.

Stainier (C.) u. Leclercq (L.), Jodid-Best. nach d. Niederländ. Arzneibuch 2849.

nach d. Niederland. Arzneibuch 2849. Stair (R.) s. Coblentz (W. W.). Staité (V.) s. Pušin (N. A.). Stakelbeck (H.), Zähigk. v. Kältemitteln im fl. u. dampfförm. Zustand in Abhängigk. v. Druck u. Temp. 2986. Stalder (E.), Cr-Echtfarbstoffe im Wolldruck

1688.

Staley (F. R.), Naturbenzingewinn.-Ar 2895. — Hydrierte Erdölprodd. 3027. Naturbenzingewinn.-Anlage

Stalhane (J. B.) u. Pyk (S. C.), Alkalimetall-elektrolyse 2448*E. Stålhane (O.), Zemente 4016* A. — s. Werner

(D. R. E.)

Stallmann (O.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.; Newport Chemical Corp. Stalony-Dobrzański (J.), Zeitl. Verlauf d. Scintillat.-Erscheinn. Extinkt.-Kurve d.

Scintillat. v. Zinksulfid 182.

Stam (M. J.), Kautschuküberzüge 2184*Holl.

Kautschukpulver 3506*E.

Stamatiu (M.), Kalisalzlager v. Solikamsk 3914.

Stame (F.), Raffinier. v. Rohweinstein 1213* F. Stamm (J.), Filixfrage 83. — Best. d. Alkohol-Geh. in Tinkturen nach Gadamer u. Neuhoff 94. - Cl-Bind.-Vermögen d. Drogen 95.

- u. Tomingas (A.), Prüf. u. Wertbest. d. Safrans 94.

Stammreich (H.), Photograph, Registrier, Fallkurven bei d. Sedimentat.-Analyse 2724

Stampa (A.) s. Picard (M.).

Stampfli (J.) s. Küng-Dalward (F.). Stamsö (K. K.), Erhöh, d. antirachit. Wrkg. v. Ölen u. Fettarten 3818*Schwed. Štanclová (B.) s. Šimek (B. G.)

Standard Brands Inc. u. Frey (C. N.), Nahr .-

Mittel 2757* A.

—, Gore (H. C.) , Józsa (S.) u. Frey (C. N.), Entschlichten v. Textilstoffen 703*A. —, Schultz (A.) u. Frey (C. N.), Hefe 1862*A. Standard-I. G. Co., Spaltende Druckhydrier. v. schweren Mineralölen 3031*F.

– u. Harding (C. T.), Druckhydrier. v. KW-stoffölen 3030*E. – Leichte KW-stofföle

3031*A.

Howard (F. A.), Motortreibmittel 354*E.

-, Luther (M.) u. Müller-Cunradi (M.), Hochsiedende Öle 1386*A.

Standard Oil Co., Asphaltfreier Rohstoff zur Druckwärmespalt, v. KW-stoffölen 882*D.

— Spalten v. KW-stoffölen 1885*F.

— Raffinat. v. Mineralschmierölen 4081* D

- Arveson (M. H.), Schmiermittel 3396*A.
- u. Brewster (O. C.), Dest. v. KW-stoffölen 546* A.

D40"A.
u. Cash (G.), Crackverf. 3658*A.
u. Lindsay (J. D.), Wachspaste 3516*A.
u. Lowery (H.), Entparaffinier. v. viscosen Mineralölen 2350*A.
u. Monro (D. A.), Fraktionieren v. KWstoffdämpfen 547*A.

verf. 713*A.

— u. Read (C. D.), Behandeln v. Spaltrück.

ständen 1885* A.

u. Stockdale (T. E.), Dest. v. KW-stoff. ölen 546* A.

u. Sullivan jr. (F. W.), Textilöl 2021*Can.
 u. Voorhees (V.), Abscheid. v. Paraffin aus viscosen Mineralölen 1387*A.

— u. Wilson (R. E.), Crackverf. 3659*A.
Standard Oil Comp. of California, Motortreib.
mittel 3396*F.

u. Chapell (M. L.), Leichte KW-stoffe

- u. Danner (P. S.), Spalten v. KW-stoffölen 549*A. — Motortreibmittel 2349*A.

— u. Graves (F. G.), Raffinieren v. KW. stoffölen 550*A. , Halloran (R. A.), Chappell (M. L.) u.

Osmer (J. H.), Spalten v. KW-stoffölen

 Halloran (R. A.) u. Shiffler (W. H.),
 Spalten v. K.W. stoffölen 549*A.
 Mino (E.), Mc Gann (J.),
 Fischer (M.) u.
 Radcliffe (T. D.),
 Überzug für Schweißelektroden 303*A. u. Osmer (J. H.), Spalten v. KW-stoffölen

2493* A. -, Osmer (J. H.) u. Craise (F. L.), Raffinat. v. Mineralölen 1061*A.

-, Shiffler (W. H.) u. Anderson (W. P.), AlCl₃ 656*A.

-, Shiffler (W. H.), Holm (M. M.) u. Miller (M. F.), Entchlor. v. leichten Petroleum-destillaten 1386*A.

Standard Oil Co. of Indiana u. Adams (C. E.), Farbbeständ, Schmieröle 714*A.

u. Arveson (M. H.), Schmiermittel für Mühlen 169* A.

u. Plummer (W. B.), Mineralölspalt. 2029* A.

u. Rogers (T. H.), Färben v. Wachs u. Kerzen 2334*A.

u. Wilson (R. E.), Konz. v. Natronlauge 477*A.

Standard Oil Development Comp., Fraktio-nierte Kondensat. v. KW-stoffdämpfen 168*D. — Niedr. sd. KW-stofföle mit geringen harzbildenden Beimengg. 354* N. Schmiermittel für Zahnradgetriebe 355*F. — Vakuumdest. v. Petroleumschmieröl-fraktt. 551* E., F. — Raffinat. v. Mineral-ölen 1715* F. — Spalten v. KW-stoffölen 1885* F. — Verhinder. d. Harzbldg. in leichten KW-stoffen 2029* F. — Schmieröle 2350*F. — Viscose Schmieröle 2350*F. — Überführ. v. organ. S-Verbb. in $\rm H_2S$ 3611*F. — Insekticid 3773*F.

u. Becker (A. E.), Schmiermittelkom-posit. 1234* A.

u. Buc (H. E.), In KW-stoffen u. Ölen lösl. Farbstoffe 4046* A.

11. Coleman (S. P.), Naphthensäuren 1554*A. — Behandeln v. Rohöl 2495*A. —, Coleman (S. P.) u. Coleman (J. A.), W.-l. Mineralölsulfonate aus d. Sät schlamm d. Mineralölraffinat. 2206*A.

u. Duff (R. L.), Crackapparatur 2028*A.
u. Frolich (P. K.), KW-stoffe 1232*A.

-, Frolich (P. K.) u. Young (P. L.), Kon-

ick.

ick. off-

an.

ffin

eib.

ffe

len

W.

len

I.),

ek-

len at.

.),

ler

m.

.),

ür

lt.

u.

ge

n.

n

F.

n

n

le

S

1

n

n

Standard Oil Development Comp. u. Goodwin (R. T.), Aufarbeit. v. Mineralölrückständen

u. Grant (D. H.), Schädlingsbekämpf.-Mittel 1992*Can.

u. Howard (F. A.), Crackverf. 3848* A -, Howard (F. A.), Lewis (W. K.) u. Noel (H. M.), Dest. v. KW-stoffölen 2492*A. u. Lebo (R. B.), Alkohole 125*A.

-, Lebo (R. B.) u. Fischer (H. G. M.), Alkali-sulfide aus Petroleumcrack- oder -dest.-Gasen 3395* A

u. Lewis (W. K.), Spalten v. KW-stoffölen 548*A. - Leichtbenzin aus Naturgasen 2495* A.

– u. Loomis (N. E.), Spalten v. KW-stoff-ölen 882*A., 1233*A. — Nichtklopfender Motorbrennstoff 1387* A.

-, Loomis (N. E.) u. Tomlinson (A. H.), Crackverf. 3848*A.

u. Luster (E. W.), Spalten v. KW-stoffölen 548* A.

u. Mann jr. (M. D.), Verteilen v. Rk.-Fll. 1386* A.

Michols jr. (H. J.) u. Kuhl (P. E.), Bzn. aus dieses enthaltenden Gasen 550*A. — u. Pope (J. C.), Nicht schlammbildende KW-stofföle 168*A.

u. Schonberg (J. R.), Spalten v. KW-stoff-

ölen 2028* A. u. Spencer (A. C.), Spalten v. KW-stoff-

ölen 548* A. u. Steik (K. T.), Raffinat. v. KW-stoff-ölen 4081*A.

u. Stratford (R. K.), Raffinat. v. KW-stoffölen 1233*A. — Raffinat. v. Mineralölen 2205* A.

, Stratford (R. K.) u. Moor (H. H.), Raffinat. v. Erdöldestillaten 2029* A

u. Sydnor (H.), Spalten v. KW-stoffölen 883* A. — u. Wells (A. A.), Gasolin 1061*Can. Standard Products Co. u. Dyer (T. G.), Zusatz-

futtermittel 3815* A. Standard Rolling Mills, Inc. u. Konigsberg (J.

H.), Zinnlegier. 2460*A.

Standen (G. W.) s. Elm (A. C.).
Standfast (A. F. B.) s. Wolldrid ge (W. R.)
Standring (T.), Nachw. v. Lactosurie dch. d.
bakterielle Meth. v. Castellani u. Taylor.

1819 Staněk (V.), Aussüßen d. Saturat.-Schlammes 2881. — Zuckerfuttermittel 2884.

u. Pavlas (P.), Saftverfärb. beim Verkochen. Einfl. d. Alkalität, d. Luft u. d. Fe auf geschwefelte u. ungeschwefelte Säfte - App. zur Best. d. Zuckergeh. d. Schlammes 1211.

u. **Šandera** (K.), Refraktometr. Meth. zur angenäherten Zuckerbest. im Saturat. Schlamm 1860.

Stanfield (K. E.) u. Schierz (E. R.), Ester d. α-Hexabromstearinsäure 212.

Stang (V.), Verfütter. v. Fischmehl mit hohem Salzgehalt in d. Schweinemast 3643.

Stangel (J.) s. Langfelder (E.). Stanley (E.) s. British Celanese Ltd.

tinuierl. Herst. v. Estern aus Olefinen 1352*A.
tandard Oil Development Comp. u. Goodwin 714*A.
(B. T.), Aufarbeit. v. Mineralölrückständen 714*A.
(C. T.), Schriffen der Green aus Olefinen Stanley (J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
Stanley (W. M.) s. Osterhout (W. J. V.).
Stanley (J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
Stanley (H.), Dimens. d. fundamentalen Einhh. 1903.

Stantial (H.), Wrkg. v. Inosit u. Bios II auf d. Wachstum v. Hefe 3463.

Staples (H. A.) s. National Electric Products Corp.

Staples (J. A.) s. National Electric Products Corp.

Starck (E.), Kerbschlagprobe 497. Starck (J. D.) s. Dolove a Prumyslove Zàvody dřive J. D. Starck; Montanund Industrialwerke J. D. Starck.

Stare (F. J.) u. Elvehjem (C. A.), Co in d. tier. Ernähr. 2834.

Stark (C.), Dtsch. Nitrocelluloseindustrie 697. Plast. MM. aus Casein 1030. - Künstl. Maser, 1541.

Starke (H. R.) s. Woods (H.).
Starkenstein (E.), Substituierbark. physiol.
lebenswicht. Mineralstoffe deh. andere Stoffe d. gleichen chem. Gruppe 1647. Starkey (T. V.) s. Johnson (M. C.).

Starkweather (W. L.) s. Olin (H. L.). Starkweather (W. W.) s. Olin (H. L.). Starling (W. W.) s. Rosenheim (O.). Starowojtow, Verarbeit. d. Seidenwurms deh. Extrakt. 4067.

Starr (D. F.), Bulbrook (H.) u. Hixon (R. M.), Fähigk. organ. Reste zur Beteilig. an Bindd. 231.

Startup (C. W.) s. Cruickshank (E. W. H.). Stary (Z.), Mikrobestst. d. Fe in biol. Material

u. Winternitz (R.), Chemie d. Kammer-W. 444.

Stassano (H.), Bewert. eines Pasteurisier.-Verf. für Milch 2479.

Štastný (J.), Butylenglykol als Prod. d. Gär. 1861.

Stateczny (W.) s. Związek Koksowni Sp. Z. O. O.

Stather (F.), Charakteristik pflanzl. Gerbstoffe. 1. Mitt. Diffus. v. Kastaniengerbstoff u. Quebrachogerbstoff in tier. Haut

u. Lauffmann (R.), Lickerprozeß. 3. Mitt. Lickern v. Cr-Leder mit Fettgemischen aus sulfoniertem Ricinusöl u. unsulfonierten Ölen 1718; 4. Mitt. Seife u. Seife-Fett-gemische beim Lickern v. Cr-Leder 3398; 5. Mitt. Eigelb u. Eigelb-Fettgemische beim Lickern v. Cr-Leder 3399.

- u. Machon (H.), Beizunterss. mit Enzymgemisch aus Fischeingeweiden 4084.

Stathi-Photiadou (A. K.) s. Photiadis (P. D.).

Staud (C. J.) s. Eastman Kodak Co.; Murray jr. (T. F.).

Staudinger (H.), Konst. d. Mol.-Koll. 1911. Viscositätsunterss. zur Konst. v. Kautschuk u. Cellulose 3706.

u. Freudenberger (H.), Hochpolymere
 Verbb, 75. Mitt. Das Biosanacetat v.
 K. Hess u. H. Friese 1765.

Stauf (F. W.) s. Winthrop Chemical Comp. Staufer (R.) u. Konopicky (K.), Enteisen. keram. Rohstoffe 1830.

1933

Stein

Stein 35

Gl

de U

(A

B

m

W

3

S

Stei

Stei

Stei

Ste

7

Ste

Ste

Ste

St

St

St

St

St

Si

S

8

S

Steir

Steir

Staufer (R.) s. Österreichische Chemische Werke G. m. b. H.

Stauffer (K.), Hitzebeständigk. v. alumetier-tem Stahl 4028.

Stautz (P.) u. Venzmer (G.), Chem. u. mkr. Harnunters. [1822]. Staux (A. L.), Gewebe u. W.-Tropfen 2192.

Stay (T. D.), Gingerich (E. M.) u. Rowe (H. J.), Verbesser. v. Al-Gußstücken 3623.

Steacie (E. W. R.), Löslichk. u. aktivierte Adsorpt. 196. — Homogene monomol. Zers. v. Mischsch. gasförm. aliphat. Ather 3156. — u. Reeve (H. A.), Zers. v. Dimethyläther an einer Pt-Oberfläche 3044. Stearn (A. E.) s. Gold (A.). Stearn (N. H.), Bergbau u. Röst. v. Hg-Erzen

2306

Stearns (F. N.), Kaurired. u. Haltbark. neuerer Öllacktypen 1528,

Stearns (J. C.) s. Bennett (R. D.).

-, Overbeck (W. P.) u. Bennett (R. D.), Sonnenkomponente d. Höhenstrahl. 1738. Steatit-Magnesia A.-G., Selbstaufnahmeschall-platten 1853*Oe. — Hochohm. Widerstände 3757*F.

— u. Porzellanfabrik Kahla, Verkitten v. elektr. Isolatoren 1824*D., 3478*D.

— u. Weyl (W.), Elektr. Öfen 3756*D. Steccanella (A.), Kerbschlagprobe als Ab-nahmevers. 497.

Steck (W.), Chemotherapie bei d. Bekämpf. d. ansteckenden Euterentzünd. dch. Streptokokken 3810.

Steding (F.), W.-Reinig. 3609. Stedman (D. F.), Ringvulkanisierform für d. Kautschukprüf. 1696.

Stedman (Edgar) s. Macdonald (J. McL.).

u. Stedman (Ellen), Chem. Konst. u.
physiol. Wrkg. 4. Mitt. Hemmende Wrkg. synthet. Urethane auf d. Aktivität v. Esterasen 440.

Stedman (Ellen) s. Stedman (Edgar). Stee (R. M.) u. Dove (L. P.), Huminfarbstoff 3503* A

Steeger (O.) s. Dietzel (R.)

Steele (W. R.) s. British Thomson-Houston Co.

Steen (T.) s. Borsig (A.) G. m. b. H.

Steenbeck (M.), Plasmaschwingg. u. selektive opt. Reflex. d. Metalle 19. — Energetik d. Gasentladd. 184

Steenbock (H.) s. Baumann (C. A.); Donk (E. V. van); Hauck (H. M.).

(E. V. Van); Hauck (H. M.). Steenhauer (A. J.) s. Itallie (L. van). Steenhoff (R.) u. Möller (C.), Temp. u. Druck bei d. Lsg. d. CO₂ in W. 2185. Steer (E. H.) s. Duff (J. C.).

Steere (F. W.) s. Barrett Comp. Stefan (A.), Brot u. Kleingebäck 3645*Oe. Stefan (H.), Lubrokal bei Migräne u. Epi-Stefan (H.), lepsie 3331.

Stefanowski (W. F.), Potentiometr. Best. d. Al 642. - Potentiometr. Best. d. Zn in Nichteisenmetallegierr. 976.

Stefański (M.) u. Łapczyński (K.), Entfetten u. Fetten v. Wolle, Halbwolle u. Baumwolle 1544* Poln.

Steffens (W.) s. Haupt (H.). Stegemann (H.), Narcylenbetäub. bei d. Operat. Lungenkranker 2137.

Stegemann (W.) s. Hofmann (F.).

Steger (A.) u. Loon (J. van), Polymerisat, v. fetten Ölen. 2. Mitt. 3514.

Steger (W.), Keram. Werkstoffe 2295.

Feinkeramik 1932 2296. — s. Rieke (R.).

Feinkeramik 1932 2250.— S. Kieke (R.). Stehle (R. L.) S. Raginsky (B. B.). Stehlik (B.), Potentiometr. Best. d. Mo deh. Oxydat. d. Mo(5) zu Mo(6) mittels Cerisulfat oder Kaliumpermanganat 1976.

Stehn (J. R.), Stör.-Theorie d. aus 2 p-Atomen gebildeten Moleküle 1404.

Steiger (R. E.) s. Levene (P. A.). Steik (K. T.) s. Standard Oil Develop. ment Co.

Steimmig (G.) s. Winthrop Chemical Comp.

Stein (A.), Vorbehandl. v. Legierr. zum Gal. vanisieren 845. — Mit Permutit u. Kalksoda gereinigtes W. in d. Kunstseidenindustrie

Stein (B.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Nawiasky (P.). Stein (G.) s. Alder (K.).

Stein jr. (J.), Holzwurmvertilg.- bzw. Holz. konservier.-Mittel 2021* D.

Stein (M.) s. Keller (J. R.).

Stein (R.) s. Brunner (O.). Stein (S.), Vol. d. verschied. Teile d. Hypophyse während d. Schwangerschaft bei d. Ratte 956.

Stein (W.), Magnet. Verf. zum Prüfen v. Werkstoffen oder Werkstücken 123*D.

Stein, Hall & Co., Schlichte für Kunst-seidengarne 1709* E.

Steinberg (D. S.) u. Baranow (W. I.), Quer-komponente d. Magnetisier. in d. Deformat, dch. Schub unterworfenen Ferromagnetica 1256.

 u. Miroschnischenko (F.), Einfl. d. schraubenart. Magnetisier. auf d. Widerstand v. gedrillten Drähten 3172.

Steinberger (R. L.), Magnet. Eigg. v. Fe-Ni-Legierr. unter hydrostat. Druck 3894.

Steinbrecher (H.), Braunkohlenbitumen u. seine harz. Bestandteile 1874..

Steindorff (A.) s. I. G. Farbenindustrie. Steinebach (F. G.), Vergießen v. Stahlgußstücken am laufenden Band 3775.

Steiner (Adolf), Schutzbeläge auf Metallen 2606* Oe.

Steiner (Alexander), Urban (F.) u. West (E. S.), Fe u. Th-Fäll. biol. Fll. für Zuckerbestst. 2147.

Steiner (Annely), Veredel. d. Tones v. Musik-Geräten 3801* Schwz.

Steiner (D.), Nomogramm zur Best, d. Kalkgeh. 2737. — Kalkgeh. u. Brennbark. v. Zementrohmisch. 2861.

Steiner (K.) s. Meissner (W.).
Steiner (L.), Saftgewinn. nach d. Diffus.
Prinzip 144. — Berechn. d. Wasserdruckes,
d. Saftstromwiderstande im Zusammen. hange mit d. Diffus. Batteriegange 518. Manoviscosimeter 813.

Steiner (W.) s. Finkelnburg (W.). Steinert (J.), Mischen mehrerer Stoffe 2287*D. Steinfeld (J.), Vaccine für d. Immunisier. gegen Infektt. dch. Infekt.-Erreger 3740* D.

Steinhäuser (K.) u. Stadler (J.), P-Best. in Al 1171.

t. v.

R.).

dch.

ilfat

i 9WS

op.

ical

Gal.

oda

trie

G.

).

olz-

po-

nst-

ier-

at. ica

d. ler-

Ni-

u.

nß.

len

ik-

lk-

e8.

en-

D.

en

Al

Steinheisser (M.) s. Sommer (E.).

Steinhoff (G.), Best. v. Rohfaser in Kartoffeln 3508. — Stärkesirupanalyse. Best. v. Glucose, Maltose u. Dextrinen nebeneinander 3638. — Titrimetr. Zuckerbest. bei d. Unters. v. Stärkeprodd. 3806. — s. Schulz (A. P.).

Steinitz (E.) u. Thau (E.), Behandl. d. Morbus

Basedow mit Dijodtyrosin 959.

Steinitz (E. W.), Schmiermittel für schmiertechn. Verss. 879. — Erdölprodd. in Heilmitteln, Kosmetik u. Hygiene 1228. — Bewert. v. Schmierölen 1551. — Nachdunkl. Kraftwagen-Motorenölen im Gebrauch 3390. — Bewert. v. Verdichterzylinderölen. Schmier. v. Verdichtern 4079.

Steinitz (H.), N-halt. Bestandteile d. reinen Magensaftes. 1. Mitt. Magensaft-NH, 1152. Steinitz (0.), Schmiermittel mit Kolloidgraphit

Steinkamp (J. H.), Harzart. Bestandteile im Gas 2343

Steinkopf (W.), Höpner (T.) u. Lazaroff (J.), Thiophenreihe. 24. Mitt. Nitrothiophene u. Thiophensulfochloride 2688.

– u. Jacob (H.), Thiophenreihe. 25. Mitt. Thioaldehyde u. Thioketone d. Thiophens

Steinmann (W.), Extrakt. v. nicht zu Nahr. Zwecken bestimmtem Fett aus fetthalt. Gut

mittels eines Lösungsm. 332* Schwz. Steinmetz (A.), Essiggut 3639.

Steinmetz (H.), Essiggut 3039.

Steinmetz (H.) s. Hegemann (F.).

Steinour (H. H.) s. Woods (H.).

Steinschneider (M.) s. Akt.-Ges. für Zellsteinund Papierfabrikation.

Steisel (G.) s. Kuhn (A. D. J.).

Steitz (W.), Naphthol-AS-Färbb. 3501.

Stek (H. J.) s. Jong (W. F. de).

Stelkens (W.), Entkoffeinieren v. Kaffee-aufgüssen 151*D. — Unschädlichmachen v. Tabakrauch 526*F. — Koffein- bzw. theinarme, v. geschmackswidr. Anteilen befreite Kaffee- u. Teeaufgüsse 1701* D., Holl.

Stella (G.), Wrkg. d. Adrenalins auf d. Herz-Vaguszentren 1639.

Stellawerk A.-G. vorm. Wilisch & Co., Keram. Gegenstände 1189* E. Stelling (O.), Oxydimetr. Hydrazinbest. 3600. u. Norling (F.), Chem. Konst. u. K. Rönt-genabsorpt. Spektr. 11. Mitt. K. Röntgen-absorpt. Spektr. einiger Cl-Verbb. in wss.

Lsg. 1. Mitt. 1572. Stellingweff (G.), Durchdring. v. Geschossen u. Explos.-Wrkg. 4082.

Stempel (B.), Formoltitrat. d. Hydrazinsulfats - Acidimetr. Best. v. Alkalinitriten

Stempell (W.), strahlen 3455. Unsichtbare Organismen-

Stemplinger (F.), "Progynon" 1799. Stene (J.) s. Schmidt-Nielsen (S.).

Stenger (E.), Frühgeschichte d. Photographie. 1. Mitt. Mitt. Ausländ. photograph. Literatur 1839—1870 722. — Photograph. Geheim-vorschriften u. Ähnl. um d. Mitte d. vor.

Jahrhunderts 2211.

— u. Mutter (E.), Feinkorn u. Feinkornentw. 1. bis 3. Mitt. 2501.

Stenger (K.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Kronholz (E.).

Stenkhoff (G.) s. Scheffer (F. A.).

Stenkow (S. F.) s. Lunew (A. A.). Stenzel (W.) u. Weerts (J.), Präzis.-Best. v. Gitterkonstanten nichtkub. Stoffe 1573.

Stepanović (S.) s. Pušin (N. A.). Stepanow (A.) u. Kusin (A.), Synth. v. C-Ketten. 4. Mitt. Kondensat. d. Chloral-

hydrats mit p-Nitrophenylhydrazin u. Essigsäure 413. Stephan (J.), Oxydasen in d. Phytopathologie

2562. Stephan (M.) s. Linhard (M.).

Stephan (R.) u. Schreder (K.), Alkoholfreie oder alkoholarme Getränke 1362* E.

Stephansen (E.) s. Anker (C.).
Stephans (H. C.) s. Hazel-Atlas Glass Co.
Stephens (H. N.), Autoxydat. 3. Mitt. Primärrk. 2908.

Stephens (R. W. B.), Temp.-Änder. d. Wärme-leitvermögens v. Pyrexglas 742. — Mess. d. Wärmeleitfähigk. v. schlechten u. mittelmäß. Wärmeleitern 3974.

Stephenson (A.) s. Schönberg (A.).
Stephenson (J. D.), Theorien d. elektr. Entlad.
in Gasen bei n. Drucken u. Tempp. 2653.
Stephenson (M.) u. Stickland (L. H.), Hydrogenylasen, H₂ freimachende Bakterienenzyme 242.

Stephenson (R. J.) s. Curd (F. H.).

Stepp (W.) s. Kühnau (J.). Steppuhn (O.), Hormonprapp. aus pflanzl. Steppuhn

Rohstoff 628. Štěrba-Böhm (J.) u. Dorabialska (A.), Un-bekannte Eigg. gewisse chem. Elemente enthaltender Verbb. 1737.

Sterckx (R.), Oxydat.-Red.-Potential r_H in d. Biol. 1301.

Sterges (A. J.) s. Fraps (G. S.).

Stericker (W.), Silicate in d. Textilindustrie 1703. Sterlich (R.) u. Kriebernigg (T.), Filterpresse

Sterling Metals Ltd. u. Player (E.), Leicht-metallegier. 3241* E.

Stern s. Spiegler (R.).

Stern (A.) u. Klebs (G.), Calorimetr. Bestst. bei einfachen u. mehrkern. Pyrrolderivv. 1129.

Stern (Alfred) s. Askenasy (P.). Stern (A. W.), Höhenstrahl. 3048. Stern (P.), Östrogene Wrkg. d. Cantharidins 2715

 2115.
 Stern (H. J.) u. Puffett (W.), Prüf. v. Antioxydantien 1208.
 Stern (K.) s. Willheim (R.).
 Stern (K. G.), Enzymat. Konstanten [953]. —
 Katalase. 5. Mitt. Katalyt. Aktivität v. Häminkomplexen 2563. — Leber-Lyochrom v. Katalogs 2303. u. Katalase 3323. - Diffus. d. Hydroperoxyds 3547.

Stern (O.) s. Frisch (R.). Stern (W. J.) s. Lebedew (S. W.).

Sternberg (A.), Antigonorrhoicum "Biseptan" 3215.

Sternberg (C.) u. Thaler (C.), Mittel gegen Rheumatism., Ischias, Neuralgie 1655*Oe. Sternberg (J.), Vulnodermol in d. chirurg. Praxis 1808.

Stin

Stip

Stip

Stip

Stir

G

Stir Stja

Sto

Sto

3

]

Ste

St

St

St Si

Si

8

B

Sterne (T. E.), Dampfdruckkonstante v. CH4 2065. — Quantenmechanik u. klass. statist. Mechanik v. Krystalle enthalten Mischsch. 2508. — s. Fowler (R. H.). enthaltenden

Sterno Corp., Fester Brennstoff 1231*E. Sternon (F.), Quelques aspects de l'art pharmaceutique et du médicament à travers les âges [461].

Stettbacher (A.), Schließ- u. Sprengstoffe [2497]. — Großgewinn. v. Bleiazid 2902. Stetzenko (I.) u. Buman (M.), Synthet. Fett-

säuren für d. Seifenfabrikat. 2190. Steubing (W.) u. Kassner (L.), Starkeffekt d. H₂ 3417

Steudel (H.), Verh. d. Piperidinringes im Stoffwechsel 454. - Strukt. einfacher Nucleinsäuren. 3. Mitt. h- u. t-Adenylsäure 3724. Steutel s. Büchner (E. H.). Stevens (A. H.) s. Berl (E.).

Stevens (A. N.), Standardisier. d. Mutterkorns 3476. - s. Swanson (E. E.).

Stevens (E. H.) s. Svatik (J.).

Stevens (H. P.), Kautschuk in Druckereien 2753.

- u. Stevens (W. H.), Rubber latex [1533]. Stevens (J. L.) s. Raconite Chemical Co. Stevens (P. G.) s. Gustus (E. L.).

Stevens (R. E.), Deh. d. Löslichk. v. Silicatmineralien verursachte [H'] 2076. - Ver-

mineralien verursachte [H] 2076. — Verwitter. d. Pyrits 2382.

Stevens (R. H.), Techn. Kontrolle in d. Sulfatzellstoffabrik 1. Mitt. 3144; 2. Mitt. 3145, Stevens (T. S.) s. Thomson (T.).

Stevens (W. H.), Latex als Bindemittel 4053. — s. Stevens (H. P.).

Stevenson (A. F.), Intensitäten einiger Nebellinien ud mittlere Lebenszeit d. jene emit

linien u. d. mittlere Lebenszeit d. jene emittierenden Atome 900.

Stevenson (C. E.) s. Selden Research and

Engineering Corp. Stevenson (E. P.) s. Little (A. D.) Inc.; Richardson Co.

Stevenson (R. A.) u. Banks (H. C.), Chem. Abwasserreinig. mit Regenerier. d. erschöpften Fäll.-Mittels 1182.

Stevenson (S. G.) s. Bacharach (A. L.). Stevenson (W. W.), Chem. Analyse legierter

Stähle 1484. Steward (C. O. M.), W.-Best. in Wolle dch. Dest. 2762.

Stewardson (E. A.) u. Noton (C. H.), Zers. v.

N₂O in d. Glimmentlad. 3530. Stewart (A.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Stewart (A. D.) u. Sheperd (E. S.), Pappe aus Stroh 1545*A.

Stewart (J. K.), Vorgang d. Verflüssig. 1563-Stewart (J. F.) s. Boldyreff (E. B.). Stewart (J. Mc W.) s. Paterson (T. S.). Stewart (T. D.) u. Allen (C.), Meth. zur Spalt. rac. Amine bei tiefen Tempp. 210.

u. Bradley (W. E.), Mechanism. d. Hydrolyse v. Dialkylaminomethyläthern 372. Geschwindigk. d. Rk. disubstituierter Aminomethylsulfosäure mit J 372.

u. Korpi (K.), Geschwindigk. d. Hydrolyse einiger quartärer Basen v. α -Aminonitrilen zu Betainen 209.

Stewart (W. H.) s. Einhorn (M.).

Stewart (W. W.) u. Maass (O.), Reib.-Koeff. v. SO₂ im Bereiche tiefer Tempp. 179. Stewarts & Lloyds Ltd., Überziehen v. Rohren

auf d. Außenfläche mit einer Bitumen. sehutzschieht 304* D., F

Stiasny (B.) u. Königfeld (G.), Cr-Gerb.
14. Mitt. Best. d. Verol.-Grades in bas.
Chromehlorid- u. Chromsulfatlsgg. 1888;
15. Mitt. Einfl. v. Konz., Basizität, Temp.
u. Salzzusätzen auf d. Verol.-Grad u. d. Verol.-Geschwindigk. v. bas. Chromehlorid. u. Chromsulfatlsgg. 1888.

Stich (C.), Sterilisat. in d. Brit. Pharmakopöe 2849. — Trübb. v. Morphiumlsgg. 3739. Stich (E.), Feinstbelüft. v. Diaphragmengär. bottichen 1698* D.

Sticht (G. A.), Best. kleiner Strychninmengen in Ggw. größerer Chinin- u. Cinchonidin. mengen 2439.

Stickland (L. H.) s. Stephenson (M.) Stickstoffwerke G. m. b. H., Beeinfluss d. Alkalität d. Anolyten bei elektrolyt. Prozessen 2731*D. — Aus Quarz be. stehende App. zur Herst. v. Cyanamiden 3121*D

Stieglitz (E. J.), Bi-Subnitrat bei arteriellen Blutdruckkrankhh. 1808.

Stiehler (R. D.), Chen (T.-T.) u. Clark (W. M.), Oxydat.-Red.-Vorgange, 18, Mitt. Ein. 18. Mitt. fache Safranine 2948.

Stiemens (H.) u. Heringa (G. C.), Lipoid-phosphor- u. anorgan. P-Geh. d. Blutes während u. nach Höhensonnenbestrahl. 3731.

Stienstra (F.) s. Backer (H. J.).

Stier (G.) u. Levy (B.), Einfl. v. Narkotica auf d. weiße Blutbild d. Kaninchens 3330.

Stierstadt (O.), Widerstandsänder. v. Bi-Einkrystallen in Magnetfeldern 1. Mitt. Elektr. Meth. zur Krystallstrukturanalyse 2224, 3424.

Stiles (W.) u. Leach (W.), Pflanzenatmung, 1. Mitt. Atmung bei Lathyrus odoratus

1. Mitt. Atmung bei Lathyrus odoratus während d. Keim. u. d. frühen Entw. 3206.

Still (C.), Dest. u. Verkok, fester Brennstoffe in äußerlich beheizten Kammern oder Retorten 165*D. — Abtreiben v. Leichtölen aus Waschöl 544*E., 1385*E. — Trenn. v. Leichtöldestillaten u. W. bei d. Bzl.-Gewinn. 3850*E. — Leichtöle aus Dest.-Gasen v. außenbeheizten Retorten oder Kammern 3850*Oe.

Still (E. II.). Stoffwechsel d. Pankreas 2128.

Still (E. U.), Stoffwechsel d. Pankreas 2128. Stille (E. T.), Porenfüller 3131*A. Stille (H.), F. Rinne 3401.

Stillwell (C. W.), Röntgenanalyse elektrolyt. abgeschiedener Legierr. 2604.

- u. Robinson (W. K.), NaPb-Legierr. Strukt. d. als Na₄Pb angesprochenen Verb.

1836. — u. Stout (L. E.), Krystallstruktt. v. gal-van. niedergeschlagenen Legierr. Rönt-

senunters. v. Ag-Cd-Ndd. 122.

Stimmel (B. A.) s. Consolidated Mining and Smelting Co. of Canada Ltd.

Stimson (H. F.) s. Osborne (N. S.).

Stimuplant Laboratories Inc. u. Cornell (F. M.), Bakterienhalt. Düngemittel 1672*

eff. v.

ohren

men.

Gerb. bas.

1888:

emp.

u. d

lorid.

Opöe 3739.

ngär-

ngen

idin. (M.).

s. d. olyt.

iden

ellen

M.),

Ein.

utes

ahl.

tica

iens

Biitt.

lyse

ing.

tus 206.

offe

der

ht-

d.

8118

ten

28.

yt.

FF.

rb.

al-

nt-

d.

ell

Stiner (0.), Blutgifte als Kropfnoxe 3730. - Störmer (C.), Bahnen v. Elektronen im Behandl. d. Milch 3811. Stinnes (M.) s. Gewerkschaft M. Stinnes.

Stipa s. Jaumann (J.).

Stipp (C.), Metallspritzverf. 3355.

Stirnemann (E.) s. Lonza Elektrizitäts-werke und Chemische Fabriken A.-G. [Gampel und Basel].

Stirton (A. J.) s. Groggins (P. H.). Stjashkina (E. G.) s. Nikolajew (W. I.). Stobrawa (K.), Vorbehandl. v. fl. Roheisen 2459* D.

Stock (A.), Cucuel (F.) u. Köhle (H.), Best. kleinster Hg-Mengen in organ. Material 3603.

-, Gerstner (F.) u. Köhle (H.), Oxydat. d. Hg deh. Luft 920.

-, Lux (H.), Cucuel (F.) u. Köhle (H.), Mikrometr. Best. kleinster Hg-Mengen 1658

-, Ramser (H.) u. Eyber (G.), Mess. mit d. Schwebewaage. D.-Schwankk. u. O₂-Geh. d. atmosphär. Luft 1482.

Stock (E.), Vak.-App. für d. Labor. d. Lack-fabrik 3505. — Viscositätsbestst. bei Balsamen 3997. - "Methanolzahl" d. pflanzl. öle 4068.

Stock (J.), Aspergillus niger als Indicator für d. Düngerbedürftigk. 3120.

Stockbauer (H.), Urin-Unterss. u. ihre diagnost. Anwend. 2. Aufl. [1176].

Stockdale (D.), Konst. d. Pb-Sn-Legierr.

Stockdale (J.) s. Wiggin (H.) & Co.
Stockdale (T. E.) s. Standard Oil Co.
Stocker (E.) s. Munitex Corp.

Stockhausen (J.), Entbast. v. Naturseide 1047, 2335.

- u. Kessler (E.), Seife oder synthet. Waschmittel? 2623. — Sulfonierte höhere Fettalkohole für d. Ausrüst. d. Kunstseide 3650

Stockhausen (N.) s. Low (K. S.). Stockhausen & Cie. s. Chemische Fabrik Stockhausen & Cie.; Chemische Fabrik Stockhausen & Cic., Buch & Landauer Akt. - Ges.

Stockholms Superfosiat Fabriks Aktiebolag, Dicalciumphosphat u. Ammoniumsalze 112* N.

u. Colbjörnsen (B.), Düngemittel 3235*

Schwed.

Stockmair (W.) s. Hölzl (F.). Stockton (A. B.) u. Hoffmann (P. E.), Klin. Darmwrkg. v. Apocodein 633.

Stockton (F.) s. American Sheet and Tin Plate Co.

Stocmeier (H. G. L. v.) s. I. G. Farbenindu-

strie u. Schultze (H.).

Stoddart (E. M.) s. Briscoe (H. V. A.).

Stöcke (K.), Wechselbeziehh. zwisch. Gefüge

u. techn. Eigg. v. Gesteinen 1923. Stoecker (J.) s. Feldmann (W.). Stöcker (J. F.), Netzen, Egalisieren u. Durchfärben 2174. — Capillare Erscheinn. an Gewebefasern 3789.

Stöckly (J. J.) s. Vereinigte Glanzstoff-Fabriken A.-G. Stöhr (R.) s. Henze (M.).

Stoeltzner (W.), Haffkrankh. 1162.

axialsymm, elektr. u. magnet, Felde 2778

Stoesser (W. C.) s. Dow Chemical Co. Stover (R.) s. Weber (H. H.). Stöwener (F.) s. I. G. Farbenindustrie I. G. Farbenindustrie u. Jannek (J.); I. G. Farbenindustrie u. König (J.).

Stoewer (W.), Luftdurchlässigk. v. Papier 2019.

Stoffers (O.) s. Fischer (F. G.).
Stokes (J.) s. Mitchell (J. McK.).
Stokes (J. S.), Novotny (E. E.) u. Romieux
(C. J.), Harze aus Cellulose 2006*A. Stokes (R. A.) s. E. M. S. Industrial Pro-cess Ltd.

Stokes (W. H.) s. Courtaulds Ltd. Stokvis (J. A.) s. Polak (A.). Stole (V.) s. Svagr (E.).

Stolfi (G.) S. Mazza (F. P.).
Stolfarow s. Rumjantzewa (E. I.).
Stoll (A.), Biochem. Forsch. Arbeiten [1456].—
Chem. Verlauf d. Photosynth. 1634.

u. Wiedemann (E.), Chlorophyll. 1. Mitt. Rk.-Verlauf d. Phasenprobe u. d. Konst. v. Chlorophyll a u. b 235; 2. Mitt. Konst. d. Chlorophylls u. Bldg. d. ihm zugrunde liegenden Dicarbonsäuren 236; 3. Mitt. Zus. 2700; 4. Mitt. Opt. Aktivität d. Chlorophylls 3574. — Kernstrukt. d. Chlorophylls u. seine katalyt. Hydrier. 237. - Überführ. v. Chlorophyll b in Chlorophyll a 1138.

Stoll (H.), Auswert. d. Planckschen Strahl.-Gleich. 1577.

Stoll (M.) s. Karrer (P.); Ruzicka (L.).
Stoll (W.) s. Ahrens (G.).
Stoll (Willy), Schutz v. Luftschläuchen v.
Autoreifen 2184*F.

Stollé (R.) u. Hanusch (F.), Umsetz. v. Di-chlor-2.4-chinazolin u. Dichlor-2.3-chinoxa-lin mit Natriumazid 1946. — Rk. v. Di-

chlor-2.4-chinazolin mit N₃Na 2253.

—, Hecht (H.) u. Becker (W.), Abkömmlinge N-substituierten Oxindolen u. Isatinen 1132.

- u. Roser (O.), Säureabkömmll. d. Aminotetrazols 3194.

Stollenwerk (W.) s. Ihle (K.).

Stoltzenberg (H.), Vollblick-Hartmaske 4003.

Stolyhwo (T.) s. Przemysł Chemiczny
"Boruta" Sp. Akc.

Stolz (F.) s. I. G. Farbenindustrie.

Stone (I.), Dimethylglyoxim als Reagens auf
Schwermetalle 075.—Haltbares Reagens.

Schwermetalle 975. - Haltbares Reagens zum Nachw. v. Nitriten 1975.

u. Rohner (R.), Spezif. Nachw. für Pektin

Stone (J.) & Co., Vorr. zum Entfernen v. koll. gel. Stoffen aus Fll. bes. aus Ölen 275*F.

Stone (L. G.) s. Herrmann (C. L.).
Stone (M. W.) u. Campbell (R. E.), Chlorpikrin gegen d. Drahtwurm 3120.

Stone (R. H.), Graphit als feuerfestes Material 2736.

Stoneburner (C. F.) s. Taylor (L. S.). Stoner (E. C.), Vergleich d. gyromagnet. Verhältnisses mit d. magnet. Moment

1933.

Street

(W - 1

11.

34 Strei

11.

E. Strei

Strei 28

Strei Stre

Stre

Stri

Stri

81

S.

Stri

Stri

Stri

Str

Str

Str

Str

Str

St

St

St St

Stree

paramagnet. Salze 576. - Atommomente Strasser (F.), Lötmetall für Al u. Al-Legier,

v. Ferromagnetica 3059.

Stoody Co. u. Genuit (J. W.), Gesinterte
Hartmetallegier. 3241*A.

303*Schwz., 2309*F.

Stratford (C. W.), Raffinieren v. KW-stoff.
Ölen 550*A.

Stopp (R.) s. Lorenz (R.). Stoppel (R.), Raumlad. u. chem. Komponenten d. Atmosphäre 183. • Stora (C.), Farb. Substanzen bei photo-

voltaischen Effekten 21.

Stora Kopparbergs Bergslags Aktiebolag u. Bergman (J. W.), Alkali aus Zellstoffablaugen 2764*Schwed.

Storch (E. A.) s. Niederl (J. B.). Storch (H. H.), Therm. Zers. v. CH₄ dch. Kohlenfäden 728.

- u. Golden (P. L.), Reines CH, aus Erdgas 1228

Storey (O. W.) s. Burgess (C. F.) Laboratories Inc.

Storey (R. C.) s. British Celanese Ltd. Storm van Leeuwen (W.), SO2- oder Flußsäurevergift.? 807.

Stormont (M. F.) s. Barlow (O. W.).

Stormonth (J.), Regenerier. v. Schmierölen 2495*Aust. — s. Cripps (W. S.). Story (Le R. G.) s. Mid-Continent Petro-

leum Corp. Stotz (R.), Herst. v. hochwert. Grau- u.

Temperguß 3350.

Stoughton (B.) s. Harvey (W. E.). Stoughton (R. W.) u. Adams (R.), Stereochemie v. Diphenylen. 25. Mitt. Relative

Interferenzwrkgg. d. Gruppen F, OCH₃, Cl, Br bestimmt dch. d. relativen Racemisat. - Geschwindigkk. d. 2'-substituierten 2-Nitrodiphenylcarbonsäuren 6 1616.

Stout (A. W.) u. Schuette (H. A.), Darst. v. aldehydfreiem Athylalkohol 3917.

Stout (L. E.), Kontrolle galvan. Båder. 5. u. 6. Mitt. 2866. — s. Stillwell (C. W.).

u. Goldstein (L.), Elektrolyt. Abscheid. tern. Legierr. v. Cd, Zn u. Sb 845. "Straba" Straßenbaubedarfs Akt.-Ges., Baustoffe 995*F. stoffe 995*F. — Bituminöse hydraul. Bindemittel 1388*F. — Hydraul. wirkende Bindemittel 1832* Schwz.

Strachan (C.), Reflex. v. Licht an einer mit einem monomol. Film bedeckten Ober-

fläche 2364.

Strachan (J.), Haltbark. v. Sulfitpapieren 1868. — Wachstum v. Dendriten in Papier 2019. — Hygroskop. W. in Zellstoff u. Papier 4070. - Espartogras für d. Papiermacherei 4070.

Strada (M.), Katalysatoren zur Synth. ali-phat. Alkohole 2746. — s. Natta (G.).

Strafford (N.) s. Callan (T.).

Straman (J. F. S.), Blumenwachse 1218. Strangeways (W. I.) s. Cohen (A.).

Stranski (I. N.) u. Krastanow (L.), Gleich-gewichtsform homöopolarer Krystalle 562. u. Totomanow (D.), Ostwaldsche Stufenregel 725. — Keim-Bldg.-Geschwindigk.

u. Ostwaldsche Stufenregel 3158. Strasser (Emmerich), Nicht abziehende graph.

Druckfarben 3129*D. - s. Weissberger

Strasser (Eugen), Dichte Metallgußstücke 301*E.

Stratford (R. K.) s. Standard Oil Develop. ment Co.

-, Moor (H. H.) u. Pokorny (O. S.), Phenol als selekt. Lösungsm. bei d. Herst. v. Schmier u. Spezialölen 3842, 4079.

Stratmann (F.-W.) s. Haarmann (W.).
Stratmann & Werner, Kühlsole 1330*F.
Stratton (J. M.) u. Wilson (F. J.), Derivy.
d. d-Norpseudoephedrins 3441.

Stratton (R. H.) s. Atlas Powder Co. Straub (F.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Straub (F. G.), Löslichk. v. Ca-Salzen im Kesselwasser 1491.

– u. Larson (R. F.), Zers. v. verd. Na₂(0₂. Lsgg. bei Tempp. zwischen 147 u. 243⁶ 917. Straub (J.), J-Geh. v. Jodeiern 2329. - Har. mon. Konz.-Unterschiede an einer Membran 2824.

u. Malotaux (R. N. M. A.), Calorimetr.
Analyse organ. Systst. 1. Mitt. 3471.
u. Papp (G.), J-Geh. v. Schilddrüsen aus d. ungar. Tiefebene u. Verbreit. d. Kropfes 959.

Straub (W.), Nitrose Gase-, Vergift. dch. Filmbrand 2276. - Extrakte aus Drogen, d. Digitalisglucoside enthalten 3967* D.

Straumanis (M.), Wachstum v. Metallkrystallen im Metalldampf. 2. Mitt. 6.—Gleiten u. Verfest. v. Zn-Einkrystallen 7.— Elektrochem. Theorie d. Koros. d. Metalle 2164, 2744.—Löslichk. v.

Cd in Zn bei Kaumtemp. Straumann (R.), Krystallstrukt. v. organ. Knochensubstanz 443. — Feder aus Fe-Ni-Legier. 1679*E., F. Straus (F.) s. Winthrop Chemical Co. —, Heinze (H.) u. Salzmann (L.), Ricinol-

säure u. 12-Oxystearinsäure 3919. Strauss (E.) s. Bauer (H.).

Strauß (F.) s. Helferich (B.).

Strauß (P.), Photographie im Dunkeln 3400. Strauß (W.) s. Hahn (M.).

Stražewicz (W. J.) Ather. Öl in Rhizoma u. Radix Valerianae 3101.

Stream-Line Filter Co. u. Williams (W. N.), Filter 3477* E.

Streander (P. B.), Abwasserreinig. mit FeSO, u. Lüft. 3480.

Streb (E.), Schweißdrähte für d. Acetylenschweiß. v. Stahl 845.

– u. Kemper (H.), Zusatzstoffe für d. Acetylenschweiß. v. Stahl 1506.

Strebeyko (P.), Einfl. d. Temp. auf d. physiol. Rk. d. NH₄NO₃ 1634.

Strebinger (R.) u. Holzer (H.), Fehlerquelle bei d. Abscheid. v. K₂PtCl₆ 200.

— u. Reif (W.), Alchemist. Medaillon Kaiser Leopolds I. 722.

Strecker (G.) u. Kirchner (U.), S. u. Herst. v. Probeblättern 2338. Stoffmahl.

Strecker (W.), Qualitat. Analyse auf pra-parat. Grundlage [469].

. 1.

ierr.

toff. op.

enol

. V.

WI

ivv.

che im

03. 17.

ar.

ran

71.

sen d

N.

kte

ten

ry-

len

.801

an.

ol-

00.

ma

I.),

0,

en-

d.

ol.

lle

er

al.

ä

Street (J. C.) s. Johnson (T. H.); Swann Strunnikow (M. F.), Therm. Dissoziat. 1. Mitt. (W. F. G.). (M. J.) E. (1397; 2. Mitt. 1398.

u. Johnson (T. H.), Erzeug. v. Gruppen v. Sekundärstrahlen deh. d. Höhenstrahl. 11. — Korpuskulare Höhenstrahl. 3412. Streeter (H. W.), W .- Reinig. u. Bakterien 3480.

Streich (A.), Vorr. zur Vernicht. v. Unkraut u. zur Förder. d. Pflanzenwachstums 1340*

Streicher (E.), Düngemittel 290* D. Streintz (M.), Erdől u. Erdgas in Österreich

Streitwolf (K.) s. I. G. Farbenindustrie. Strelkow (S. A.), p_H-Best. 3471. Strezynski (G. J.) s. Laval (De) Separator

Strial (K.) s. Hüttig (G. F.).
Stribling (R. M.), Färben v. Kunstseidesträngen mit direkten Farbstoffen 312. —
s. Mullin (C. E.).

Strickland (A. G.), Spritzmittelrückstände auf Früchten 2456.

Strickler (A.), Elementares J. Auswertung seiner keimtötenden Eigg. 623

Strickler-Staub (I.), Schichtgebilde, bes. als Fußbodenbelag 538* Schwz. Strindlund (J.), Entwässern v. Zellstoff o. dgl.

Stringfellow (W. A.) s. Neale (S. M.). Strobell (W.), Formkörper aus Torf 3831*D. Stroebel (R.) s. I. G. Fardenindustrie u. Hentrich (W.).

Ström-Olsen (R.) s. Quastel (J. H.). Strömbeck (J. P.), Einfl. d. Histamins auf d. Magensekret, beim Kaninchen nach längerer Anwendung 75.

Ströszner (E.), App. zur Probeentnahme für bakteriol. W.-Unterss. 1827.

Stroh (R.) s. I. G. Farbenindustrie. Strohal (D.), Nährmittel aus Sojabohnen 1217* Jugosl.

Strohbach (E.), In Hitze prakt. haltbare koll. Lsgg. v. Graphit in Ölen 551*Oe. — Prakt. haltbare koll. Graphitdisperss. in Ölen 551* Oe.

Strohecker (R.), Prüf. auf Cocos- u. Butterfett 154.

u. Schnerb (J.), Nachw. d. Dauerpasteurisier. d. Milch 2479.

Strong (F. M.) u. Mc Elvain (S. M.), Piperidin-derivy. 12. Mitt. Lokalanasthetica aus

Red.-Prodd. d. β -Acetylpyridins 2696. Strong (J.), App. für spektroskop. Unterss. im infraroten Zwischengebiet von 2θ —40 μ 1815.

u. Woo (S. C.), Langwellige Ultrarot-spektrr. v. Gasen 2052. Strosacker (C. I.) s. Dow Chemical Comp.

Stroud (J. W. J.), Desinfekt.- u. Schädlings-vertilg.-Mittel 2457* E.

Stroud (P. W.), Bezieh. v. Schmierölen u. Kraftstoffen zur C-Bldg. unter Berücksichtig. d. Harzgeh. 3841.

Struck (H. C.) s. Shriner (R. L.). Strübin (M.), Belastbark. d. Oberfläche d. sd. Fl. beim Verdampf. Vorgang 744.

Strugger (8.), Pflanzl. Zellkern u. Anilinfarbstoffe. Isoelektr. Punkt d. Kernphasen 2560.

1397; 2. Mitt. 1398.

Strunz (H.) s. Gossner (B.).

Struhers Wells-Titusville Corp. u. How (H. W.), Dest. v. KW-stoffölen 711*A.

Struthmeyer (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Gaus (W.).

Struve (K.), Süßstoff in d. Fischindustrie 1364.

Stuart (E. H.) s. Swanson (E. E.).

Stuart (F. E.), Gepulverte aktivierte Kohle bei d. W.-Reinig. 1182, 2857.

Stuart (H. A.) u. Volkmann (H.) Anisotropie

Stuart (H. A.) u. Volkmann (H.), Anisotropie d. opt. Polarisierbark. u. geometr. Strukt. eines Mol. 2047.

Stuart (M.C.) s. Anderson (A. F.).

Stuart (M.), Steinkohlenderiv. als Motorenbrennstoff 1880. — s. Try (A. G. L.).

Stubbs (J. R.) s. Elsdon (G. D.).

Stuber (B.) u. Lang (K.), Einfl. d. Monojod-

essigsäure auf gerinnende Systst. Blut-glykolyse u. Blutgerinn. 2130.

Stuber (E.) s. Kljatschkina (B.). Stubner (E. C. de), Celluloselacke u. plast. MM. 514*D.

Stuckert (L.), Trüb. d. Emails in Theorie u. Praxis 829. — Wissenschaftl. Betracht. Weisen in d. Silicatchemie 2594. - Emailpraxis 2595.

Stuckey (J. L.), Cyanitlagerstätten v. Nord-Carolina 400.

Stucki (W.) s. Eder (R.). Stüber (O.) s. Bauer (K.); Kailan (A.). Stuckelberg (E. C. G.), Unelast. Stöße 1571, 2910

Stürber, Hederichbekämpf. 2996.

Stützel (H.), Krystalltrachten 2382. - Pb-Cu-Erzgang aus d. Oxydat.-Zone d. Magneteisengrube "Theodor" in d. südl. Lahn-mulde 3553.

Stulz-Sickles Co. u. Payne (B. H.), Mn-Stahl 2460* A

Stump (H. E.) s. New England Lime Co. Stumper (R.), Therm. Bicarbonatzers. in wss.

Lsg. 8. Mitt. Zers. v. NaHCO₃ 2357.

Stumpt (M.) s. Wasieky (R.).

Sturges (F. C.) s. Fettke (C. R.).

Sturgis (M. B.), Einfl. v. N. Zusätzen auf d.

Zers. v. Zuckerrohrstroh im freien Felde

Sturm (A.) u. Schneeberg (R.), Jodstoffwechsel.

6. Mitt. Gehirnjod 3464. Sturm (E.) s. Murphy (J. B.). — u. Duran-Reynals (F.), Eigg. d. ursächl. Prinzips eines Hühnertumors. 8. Mitt. Einfl. v. Hodenextrakt auf d. Wachstumsgeschwindigk. d. Hühnertumors I 1318.

Sturm (K.), Gießform für d. Metallgießerei 3357* D.

Sturm (R.), Best. v. Milchsäure u. Acetonkörpern aus Blut 3751.

Sturmer (J. W.), Arsenikgefahr 2162. Sturnajolo (M.) s. Calcagn i (G.).

Sturrock (N. C.), Kontrolle d. Verkok. 3391. Stursa (F.) s. Veselý (V.). Stutterheim (G. A.), Verarbeit. v. J-Resten

3177.

Stutz (R. E.) u. Shriner (R. L.), Darst. u. Eigg. v. Methylendi-n-butyldisulfon 3182. Stutzer (E. W.) s. Wassiljew (A. A.).

Sus Sut

Sut

Sut Sut Sut

Sui

Sui Su

Su

Su

Su

Su

St

Sv

Sv

81

S

S

8

8

Stutzer (O.), Pechkohlenhölzer d. Braunkohle mit eigenart. genarbter Oberfläche 1546. -Bitumenführ. d. Hauptdolomits v. Volken-

roda u. d. Stinkschiefers v. Mansfeld 3521. Subbaraya (T. S.), Serien im komplexen Spektr. d. HgII 903. — Hyperfeinstrukt. d. Hg-Linien 1582. — s. Venkatesachar

Subkow (P.) s. Union Oil Co. of California.

Subrahmanyan (V.) s. Rao (J. J.).

Sucharda (B.) s. Tomíček (O.).

Sucharda (E.), Höhere KW-stoffe aus CH₄

Sumi (M.), 1514* Poln.

u. Mazoński (T.), Amyl- u. Hexylformiate aus Crackbenzin 3521.

Suchy (R.), H. Specketer 3401. — s. I. G. Farbenindustrie.

Suciu (G.) s. Spacu (G.). Suckfüll (F.) s. Micheel (F.)

Sucksmith (W.), Magnet. Susceptibilitäten einiger paramagnet. Substanzen 741. s. Johnson (C. H.).

Sudendorf (T.) u. Kröger (E.), Chem. Konservier. v. Lebensmitteln 1363.

Sueda (H.) s. Uemura (T.).
Süddeutsche Telefon-Apparate-, Kabel- u.
Drahtwerke A.-G., Elektroden mit stark
strahlender dunkler Oberfläche 648*D. — Metall. Halt. für indirekt beheizte Elektroden zur Stromzuführ. 2290* D. trode für Vakuumröhren 4004* D.

Süe (P.), Best. v. Nb dch. o-Oxychinolin

Suenderhauf (H. E.) s. Fichter (F.). Suetsugu (T.) s. Ishida (Y.). Suga (T.) s. Takamine (T.).

Sugasawa (S.) s. Robinson (R.) Sugden (J. A.) s. Vickers (A. E. J.) Sugden (S.), Parachore 394. — s. Bell (F.).

Sugimoto (S.), Nebenniere u. Elektrolyten-stoffwechsel. 4. Mitt. Einfl. v. Adrenalin, Cholin u. Rindensubstanz d. Nebenniere auf d. K- u. Ca-Geh. im Skelettmuskel 958.

Sugino (E.) s. Kita (G.).

Suhr (M. J.), Wärmebehandl. bei Al u. seinen Legierr. 117.

Suhrmann (R.), Selekt. lichtelektr. Effekt 2784

u. Breyer (F.), Ultrarote Unterss. über d. Änderung d. Lösungsm. dch. d. gelöste Substanz. 1. Mitt. Gelöste Salze u, Assoziationszustand d. lösenden W. 2363.

u. Schallamach (A.), Spektraler selekt. Photoeffekt an dünnen Alkalimetallhäuten

2784

Suida (H.), In d. Seitenkette ungesätt. aromat. KW-stoffe 3005*Oe, — s. I. G. Farbenindustrie.

Sujew (P. F.), Verluste bei d. Bleifabrikat. u. Meth. d. summar. Extrakt. [2868].

Sukkola (E. E.) s. Meints (R. E.). Sullivan (B.) u. Howe (M. A.), Lipase d. Weizens. 1. Mitt. 2261.

u. Near (C.), Ander. d. Rohlipoide v. Weizen 2620.

Sullivan (E. G.) s. Belt (J. S.).

Sullivan (F. W.) s. Standard Oil Co.

Sullivan (J. D.) s. Williams (C. E.).

Sullivan (J. D.) s. Williams (C. E.).

Sullivan (M. X.) s. Hess (W. C.).

Sullivan (V. R.) s. Smith (G. F.).

Sulphide Corp. u. Wescott (E. W.), Verarbeiten v. Fe-halt. sulfid. Erzen 3115* A.

Sulphide Research Co., u. Freeman (H.) arbeit. v. sulfid. Cu- u. Bleierzen 2461* A. Sulphur and Smelting Corp. u. Wescott (E. W.).

Durchführ. v. Rkk. zwisch. festen Stoffen u. Gasen 1667* E.

Sulzberger (M. B.), Tabaküberempfindlichk.

1. Mitt. Wrkg. v. Nicotin u. entnicotinisiertem Tabakextrakt 2721.

Ergosteringehalt eßbarer Pilze in Japan 3584.

- u. Kawakami (K.), Vitamin D-Werte v. Fischlebertranen 3592.

Summa (O.) s. Schwarz (M. von).

Summers (W. H.) s. Goode (E. A.). Summer (D. L.), Gußstücke aus Cu 3783°F. Sumner (J. B.), Chem. Natur d. Enzyme 2259. — u. Kirk (J. S.), Co-Enzym für Urease 241. Sunner (R. A.) s. Cann (J. Y.).

Sun-A-Sured Inc. u. Pacini (A. J.), Antirachit. wirksame Stoffe 87* A.

Sun Oil Co. u. Hague (C. K.), Kühlen v. Ver. brenn.-Maschinen 1823* A.

u. Pew jr. (A. E.), Dest. v. KW-stoff.
 ölen 1884* A.

— u. Thomas (H.), Spalten v. KW-stoff-ölen 713*A.

Sundblad (K. Y.), Eindicken v. Papierstoff, Zellstoff, Holzstoff 1049* D.

Sundelin (G.), Unkrautbekämpf. im Wintergetreide 3771.

-, Franck (O.) u. Larson (C.), Best. d. Düngerbedarfs d. Bodens. 1. Mitt. Nach Mitscherlich u. Neubauer; Vergl. mit Feldverss. 2300.

Sundius (N.), Misch.-Lücken zwisch. Antho-phyllit-Gedrit, Cummingtonit-Grünerit u. Tremolit-Aktinolith 2383.

Suneson (S.), J-Verflüchtig. bei Laminaria-arten 2123.

Suominen (E.) s. Borgström (L. H.). Supan (A.). Verhinder. d. Schlüpfrigwerdens v. Naturstampfasphaltbelägen 3661*D. Supplee (G. C.) s. Bender (R. C.).

—, Beck (H. H.) u. Dorcas (M. J.), Bestrahlte Milch: Einfl. d. Intensität u. d. Art d. Strahl. auf d. antirachit. Wirksamk. 803.

Sure (B.), Vitamin B₂ 963. — Anreichern v. Vitaminen 969*A. — s. Kik (M. C.); - s. Kik (M. C.); Smith (M. E.)

u, Kik (M. C.), Avitaminosis. 8. Mitt. Wrkg. v. Vitamin-B-Mangel auf d. Konz. d. Nicht-Eiweiß-N d. Blutes 1312. Surface Combustion Corp. u. Cowan (R. J.),

Nitrieren v. Fe 2867* A. Surgical Dressings, Inc. u. Rosenblatt (S.), Binden oder Verbände aus Kautschuk 2184* A.

Suryanarayana (M.) s. Nath (B. V.). Surzycki (S.), Martinverf. mit fl. Einsatz ohne Schrottzusatz 2459.

Susemihl (W.) s. Hock (H.). Susich (G. v.) s. Garbsch (P.). Susser (E. E.), Nutzbarmach. v. Darmschleim

Sustmann (H.) s. Fischer (F.).

I.

ten

uf.

ni-

lze

V.

11.

it.

er.

ff.

ff.

ff,

r-

d.

d.

0.

ū.

1.

18

e

);

t.

Suszko (J.) s. Domański (T.).

Suter (C. M.) u. Hansen (H. L.), Keimtötende Eigg. d. p-Oxyphenylalkylsulfide 51. Suter (H.), Viscoseseide 1226*F. — Quell,-

Mittel für Cellulosederivv. 2023* Schwz.

Sutherland jr. (D. M.), Pappe 871*A.
Sutherland (G. B. B. M.) s. Hardy (J. D.).
Sutliff (W. D.), Place (E. H.) u. Segool (S. H.), Lebertrankonzentrate. Unwirksamk, großer Dosen bei Prophylaxie d. Mittelohrentzünd. bei Scharlach 2834.

Sutra (R.), Acetolyse d. Stärke 933. -Strukt. d. Stärke 2086.

Sutter (P.), Reine flücht. Metalloxyde 3481* F. Sutton (H.), Umgekehrte Seiger. 3774.

-, Sidery (A. J.) u. Evans (B.), Nitrierverf. 1005*E

Suzuki (B.) s. Yokoyama (Y.). Suzuki (H.) u. Keimatsu (I.), Alkaloide d. chines. Droge "Chin-Shih-Hu". 2. Mitt. Dentrobin 2255.

-, Keimatsu (I.) u. Ito (M.), Alkaloide d. chines. Droge ,,Chin-Shih-Hu". 1. Mitt. "Chin-Shih-Hu" u. Alkaloidbest. einiger Dendrobiumarten 1476.

Suzuki (S.) s. Keimatsu (S.).

Suzuki (T.) s. Zaidan Hojin Rikagaku Kenkyujo. Švagr (E.) s. Brauner (B.)

Stole (V.), Harmin 3603. 11.

Svátek (R.), Feuchtwerden v. Krystallzucker

Svatik (J.) u. Stevens (E. H.), Künstl. Thermonatrit 752.

Svedberg (T.) u. Eriksson (I.-B.), Mol.-Gew. v. Hämocyanin aus Octopus vulgaris 2256. Abbau d. Ovalbuminmol. dch. Papain

Svendsen (S. S.) s. Clay Reduction Co.

— u. Birkenstein (G.), Bleiweiß 3129*A.

Svenska Ackumulator Aktiebolaget Jungner u.
Lindström (K. G. H.), Behandl, v. Elektrolyten aus verd. Alkalihydratlsgs. für gal-

van. Primärelemente 2856* Schwed. Svensson (E.), Isotopieeffekt im Spektr. d.

Cd-Hydrids 2051.

Svensson (K. D.), Kautschukmilch-Asphaltemuls. 2007* E.

waay (H. G. J. A. van), Imprägnieren v. Holz 4073*Holl.

Swainson (S. J.) s. Tucker (L. E.).

Swallen (L. C.) s. Commercial Solvents

Swan (J. H.) s. Gardner-Richardson Co. Swanger (W. H.) u. France (R. D.), Einfl. v Zn-Überzügen auf d. Dauerfestigk, v. Stahl

Swann jr. (8.), Elektrolyt. Red. aliphat. Ketone zu KW-stoffen 187. — s. Faith (W. L.) Swann (W. F. G.), Fortschritte in d. Physik 2508. — Erlang. v. Höhenstrahl.-Energien dch. Elektronen 3412.

u. Street (J. C.), Direkter Nachw. v. Höhenstrahlen 3413.

Swann Research Inc. u. Booth (C. F.), Dibas. Alkaliphosphat aus Fe- u, Al-Verbb.-halt. Lsgg. 3342*A.

u. Carothers (J. N.), Diphenyl 1199*A.

, Huntress (E. H.), Mc Cullough (C. R.) u. Booth (C. F.), Mononitrodiphenyl 2610* A. Jenkins (R. L.) u. Norris (J. F.), Por. Silicakontakt 825*A. - Hydrolyse v. Chlor-Bzl. 1998* A.

-, Jenkins (R. L.) u. Sikarski (J. A.), Klare, transparente Chlordiarylharze 2324*A.

u. Krase (H. J.), Gleichzeit. Darst. v. Harnstoff u. Ammoniumsalzen 674* A. , Logue (P.) u. Schilb (T. W.), Poliermittel für Metalle oder lackierte Flächen 268*A. Swanson (C. O.) u. Working (E. B.), Prüf. d. Mehlqualität deh. d. registrierenden Teig-

1005*E.
Sutton (L. E.) s. Taylor (T. W. J.).
Sutton (T. C.), Mess. d. Oberflächenspann.
Swanson (E. E.), Relative präanästhet. Werte d. Na-Salze d. Isoamyläthylbarbitursäure (Amytal), d. Pentobarbitals, Phenobarbitals u. Barbitals 1648. — s. Powell (C. E.).

-, Powell (C. E.), Stevens (A. N.) u. Stuart (E. H.), Standardisier. u. Stabilisier. v. Mutterkornpräpp. 1319.

Swanson (T. B.) s. Berry (P. A.). Swartout (H. O.) s. Pratt (O. B.).

Swarts (F.), Hexafluorathan 3916. Swartz (S.) s. Jenkins Petroleum Process Co.

Swartzlow (C.), Verwitter. v. Pb-Glanz zu Anglesit, zu Cerussit 3914.

Swayze (C. I.), Automat. Kontrolle für eine Vakuumapparatur 265.

Swedin (B.), Plasmaeiweiß, Cholesterin u. Senk.-Rk. bei Tierarten 2717.
Sweemer (A. de), Löslichk.-Isothermen komplexer Metallthiocyanate. 1. Mitt. Tern. Systst. in Verb. mit d. Vogelschen Rk. 175; 2. Mitt. Syst. NaSCN-Co(SCN)₂, H₂O in Verb. mit Julienit 1565. - Co-Rhodanid als mikrochem. Reagens auf Hg 3473.

Sweeney (L. S.) s. Darrow (M. S.). Sweeney (W. T.) s. Hidnert (P.). Sweet (A. D.) s. Hurd (C. D.).

Sweetman (H. L.), Chem. Kontrolle d. relat. Feuchtigk. in geschlossenen Räumen 2725.

Sweetser (R. H.), Verbesser. d. Hochofenpraxis deh. besseres feuerfestes Material 489. - Bewert. eines Prozents SiO2 in Fe-Erzen 1342.

Svoboda (F.), Biol. Wertigk. d. Eiweißes in Futtermitteln 1215.

Swany (H. G. J. A. van), Imprägnieren v. Swenson (T. L.), Eierkonservier. 1043*A. Swenson (B. N.) s. Tolstopjatow (W. M.). Swenson (B. N.) s. Tolstopjatow (W. M.). Azeotropism, auf d. Best. d. Geh. an kleinen Mengen v. Verunreinigg. 814. - Neutronenausgleich d. Isotopen 1076. — Differentialebullioskop 3104. - Klassifikat, zeotroper u. azeotroper Gemische 3293.

-, Choraye (M.) u. Roga (B.), Verbesser, d. Qualität v. oberschles. Koks. 7. Mitt. Koks-Bldg, im Lichte physikochem. Forschungen 3520.

, Roga (B.) u. Choraźy (M.), Verbesser. d. Qualität v. oberschles. Koks. 6. Mitt. Einfl. d. physikal. Bedingg. u. d. Zus. d. Gemische auf d. Koksqualität 346.

- u. Szmigielska (J.), Best. d. Geh. an W. u. an d. mitreißenden Azeotrop im Athanol 814.

Tast

Tabo

Tabs

Tabi 36

Tabe

Tab Tab

Tab

Tab 0

Tac

3

Tag

Tac

Ta Tai

Ta

Ti

Ti

T

T

7

M

Swift (E. H.) u. Barton (R. C.), Trenn. d. gewöhnl, Elemente in Gruppen, Trenn, dch, NaOH u. Na₂O₂ 465. 2. Mitt.

, Barton (R. C.) u. Backus (H. S.), Trenn. d. gewöhnl. Elemente in Gruppen. 3. Mitt. Trenn. d. Zn, Co, Ni u. Fe v. Al, Cr u. Mn

Swift & Co., Haltbarmachen v. Ölen u. Fetten 3262*F

u. Newton (R. C.), Raffinieren fetter Öle 2191*A.

, Newton (R. C.) u. Grettie (D. P.), Haltbarmachen v. Speisefetten u. -ölen 3382* A. u. Paddock (L. S.), Tusche für fett. u. feuchte Oberflächen 3268*A.

Swindells (F. E.), Luminescenz v. Pb enthal-tenden Wolframaten d. alkal. Erden 3887. Swinehart (C. F.) s. Booth (H. S.). Swingle (W. W.) s. Harrop (G. A.); Pfiff-

ner (J. J.).

..., Pfiffner J. J.), Vars (H. M.), Bott (P. A.) u. Parkins (W. M.), Wrkg. d. Nebennieren-rindenhormons u. Todesursache bei Nebenniereninsuffizienz 2964.

Swinne (R.) s. Siemens & Halkse A.-G.; Siemens-Schuckertwerke A.-G.

Swinney Brothers Ltd. u. Thompson (H. A.). Filter 95* N.

Swisher (M. C.) u. Fiero (G. W.), Extrakt, v. Ricinussamen 527.

Swjaginzew (O. J.), Analyse v. Pt-Metallen. 4. Mitt. Analyt. Trenn. d. Cu v. Rh 977. — Metallurgie u. Technol. d. Pt u. seiner Begleiter [3003]. — Osmiridium. 1. Mitt. 3624. Brunowski (B. K.), Osmiridium.

2. Mitt, Röntgenograph, Unters, 3624, Swoap (O. F.), Cartland (G. F.) u. Hart (M. C.), Wertbest. u. bereitt. 2430. u. -minder. v. Mutterkornzu-

Sydney (E. H.), Chapters in modern inorganic and theoretical chemistry [729].

Sydnor (H.) s. Standard Oil Development

Sykes (J. F.) s. Taylor (N. B.). Sylvanus (E. B.) s. Field (A. M.). Sym (E. A.), Esterase-Wrkg. 3. Mitt. 2826. Symanski (H.), Serienvergift. dch. chron. CO-Einw. 1650.

Symons (P. S.), Holzlackier. 1., 2. u. 3. Mitt. Celluloselacke 1029; 4. Mitt. Lackierfehler Celluloselacke 1029; 4. Mitt. Lackierfehler mit Nitrocelluloselacken 1029; 5. Mitt. Speziallacke 1852. — Prüf. d. Pigmente für Celluloselacke 1206.

Syndicat d'Études et de Réalisations Industriel-

les et Financières, Lack 322*F.

Synthesia chemické tovarny akc. spol. u.

Batik (B.), Hochprozent. NaNO₂ 2294*D.

Sytschow (A. P.) s. Ochotin (W. P.). Szabados (G.) s. Treadwell (W. D.).

Szabo (A.) s. Bergmann (E.).

Szabó (Z.), Best. sehr kleiner Bromidmengen 1324. - s. Náray-Szabó (I.).

Szádeczky (E. v.), Krystallograph. nisse einiger Methylglucosen 410.

Száhlender (K.), Jodometr. Best. d. Oxalsäure bildenden Verbb. u. d. Methylalkohols 3223. Száhlender (L.), Quantitat. Meth. zur Best. d. deh. Autoxydat, verursachten Verunreinig. d. A. 1820.

Szalay (A.), Zerstör. v. hochpolymeren Molekülen mitt. Ultraschallwellen 3868. Szalkowski (C. R.) s. Beal (G. D.).

Szancer (M.-H.), Rkk. v. Lokalanästhetica

Szankowski (W.) s. Pilat (S. v.). Szarka (M.), Koll. S enthalt. Arzneimittel 260*Ung. Szarvasy (E. [I.]), Brennen v. stark Fe-halt, Bauxit 1005* Jugosl,

u. Lányi (B.), Umwandl. v. Diamant in Graphit 1564.

Szathmáry (L.), Bezeichn. chem. Gleichch, an d. ungar. Hochschulen Ende d. XVIII. u. Anfang d. XIX. Jahrhunderts 2210. Szayna (A.), Katalyt. Hydrier. v. KW-stoffen

u. Mineralölen 705. Szczeniowski (S.), Kleinsches Paradoxon 1734.

Sze (S. Y.), Von d. akt. Nd. d. Ac emittierte B-Strahlen 897.

Szebellédy (L.) u. Schick (K.), Trenn. u. Best. d. Na u. K. 1817. Szegő (L.) s. Cambi (L.).

u. Lombardi (M.), Geschwindigk. d. Ab. sorpt, nitroser Dämpfe in H₂SO₄ 560. Szent-Györgyi (A.), Identifizier, d. Vitamins (

Szentpétery (S. v.), Magmat. Werdegang u. Petrochemie d. Gesteine d. Gabbroid-M. v. Bükkgebirge in Ungarn 755.

Szidon (V.), Zinkweiß 2181*F. Szigeth (G.), Schwel. v. Brennkohle 881*

Entschwefeln v. brennbaren Gasen 1058*E. Szigeti (S.) s. Horváth (G.).

Szilvinyi (A.) s. Janke (A.). Szmigielska (J.) s. Świętosławski (W.).

Szombathy (K. v.), Kell (K.) u. Schmitz (P.), Reines H₂S-Gas 101*D. Szongott (H.) s. Tomesik (J.).

Szper (J.), Elektrochem. Chlorier. v. Ketonen 2531. - s. Centnerszwer (M.).

— u. Fiszmanówna (K.), Umkehrbark. d. Rk. $NaNO_2 + NO_3 \rightleftharpoons NaNO_3 + NO$ 175. Szperl (L.) u. Böhm (J.), Einw. v. H_2 Se auf

Säurechloride. 2. Mitt. H. Se u. o-Phthalylchlorid 768.

u. Debska (U.), β-Thionaphthoesäure u.
 Di-β-naphthoylsulfid 3079.

Sztankay (A. v.), Keratin als Mittel gegen Darmkatarrh 457, — Herabminder, d. Urin- u. Blutzuckers deh. CaSiO₃-Hydrogel 3210. - Chem. Konst. v. Theobrominverbb. 3738.

Szulc (G.) u. Kolodziejska (S.), Atmungs-störr, bei tuberkulösen Ratten u. Vitamin-A-Mangel 2968. - Modifikat, d. tuberkulösen Virus bei d. Ratte unter Einfl. v. Vitamin A im Futter 2968. — Einfl. d. A-Avitaminosis auf Entw. v. tuberkulöser Infekt, bei Ratten 2968.

Szunejko (J.), Gegen hohe Tempp. beständ. Dicht.-Mittel 2352*Poln.

Szymański (A.), Farbe u. Oberflächenspann. v. Konsumzucker 2754. - Oberflächenspann. v. Fil. u. ihre Mess. mit d. Tensio-meter v. du Noüy 2754. — Best. d. Ober-flächenspann. v. Zuckerraffinerieprodd.

fole.

etica

ittel

halt,

t in

an u.

ffen

734

erte

est.

Ab-

is C

11.

81*

ren

P.),

nen

75.

3.11f

ha-

IL, en d.

ro-

in-

in-

11-

d

er

d.

r-

Taack-Trakranen (F. van) s. I. G. Farben-

Tabznik (Z.) s. Wartenberg (H. v.). Tabar-Nouval (J. M. L.), Insekticid u. Des-infekt.-Mittel 663*F.

Tabary (A.-R.), Mörtel- oder Kunststein-M. 3616* F.

Tabel (S.) s. Hishiyama (K.)

Taber ir. (G. H.) s. Sinclair Refining Co. Tabern (D. L.) u. Shelberg (E. F.), Best. v. Metallen in organ. Verbb. 2285.

Taboury (M. F.) u. Salvinien, Period. Struktt. Liesegangsches Phänomen 2926.

Tabozon A.-G., Veredelt Ozonisieren 691* Dän. Veredeln v. Rohtabak dch.

Tachi (I.), Elektrolyt. Red.-Potentiale organ. Verbb. 17. Mitt. Dimethylaminoazobenzol 3171. — s. Shikata (M.).

Tachiki (K.) s. Ishikawa (F.). Tacke (B.), Torf als Dünger 3119. Tacussel (L.) u. Gobinaud-Laprade (J.), Ab-wässer 1985* F.

Tada (H.), Bedeut. vermehrter Adrenalin-sekret. nach Guanidin für d. Schwankk. d. Blutzuckers beim Hunde 795. — Wrkg. d. Guanidinhydrochlorids u. Synthalins auf d. Blutzuckerstand v. Kaninchen ohne Nebennieren u. mit durchschnittenem Splanchnicus 2129.

Tadokoro (T.), Abe (M.) u. Yoshimura (K.), Physikal.-chem. Unterschiede zwisch. α-, β- u. γ-Hämoglobin. 2. Mitt. 1950. Tänzer (E.), Karakulwolle 1221.

Täuber (E.), Campher als Konservier.-Mittel

Täufel (K.), Chem. Konservier. d. Lebensmittel 2620.

mittel 2620. — s. Sampietro (C.).

– u. Thaler (H.), Farb-Rk. auf Ketone 467. - Thaler (H.) u. Martinez (M.), "Keton-ranzigkeit" d. Fette. 3. Mitt. Verh. d. Fettsäuren bei erhöhter Temp. 4066.

Tatt (R.), Zusatzagens-Wrkg. 3238. — Fl. NH3 in d. V. St. 3402.

u. Bingham (O. R.), Wachsen elektrolyt. Streiff. 1254. Taggart (M. S.) u. Richter (G. H.), Imidazol-derivv. d. Barbitursäure 3082.

derivy. d. Barbitursäure 3082.

Tagnon (O.), Zers. v. CaCO₃ enthaltendem MgCO₃ 282* E.

Tague (E. L.) s. Southard (J. L.).

Taily (N. A.) s. Qureshi (M.).

Taily (R. V.), Pyrophyllit in keram. MM.1831.

Tailfer (L.-M.), Einfl. v. Cocainisier. u. Ergotaminisier. anf d. Druck. El. geographysist.

aminisier. auf d. Druck-Rk. gegen musculotrop. Agenzien 1475.

Tainton (U. C.), Zn-halt. Abfälle v. elektrolyt. Zn-Gewinn.-Anlagen 1007* A.

Taja mul Husain s. Husain (Taja mul). Tajima (K.) s. Katsura (S.)

Takahashi (E.) u. Shirahama (K.), Agar-Agar.
3. Mitt. Isolier. v. freier γ-Säure aus Hydratokanten-λ mitt. Elektrodialyse 3953.

Takahashi (Teizo) u. Asai (T.), Bldg. v. Fructose u. Kojisäure dch. Essigsäurebakterien 1461.

Takahashi (Torizo) s. Karrer (P.).

Takahashi (W.), Adrenalinsekret. 625. —
Einfl. d. Strychnins u. Kältestichs auf d.

Taliaierro jr. (D. B.) s. Chalmers (J.).

Adrenalingeh. d. Nebennieren bei Kaninchen 626

Takahasi (M.) s. Saito (G.).
Takamine (T.), Ornstein (L. S.) u. Milatz (J. M. W.), Absorpt. Mess. an Balmerlinien im Ne-H2-Gemisch bei kondensierter Entlad. 1580

-, Suga (T.) u. Yanagihara (A.), Anoden-fleck in einer Neonröhre 3421.

Takamura (Y.), Positive Thermoionen 907.

Änder. d. prim. Elektronenstromes mit d. beschleunigenden Spann. in Hg-Dampf 907. Takané (K.), Krystallstrukt. d. Bronzits v. Chichi-jima in d. Bonininseln 754.

Takase (T.), Wrkg. v. Papaverin u. Derivv. auf d. Allgemeinerschein. v. Fröschen u. Mäusen (chem. Konst. u. Wrkg.) 1782.

Takata (H.), Einfl. d. Gallensäure auf Glycerophosphatase. 1—3. Mitt. 3458.

Takayama (T.) s. Tanaka (Y.).
Takeda (M.), Oho (T.) u. Yoshinare (T.),
Gallensäurenbest. im Urin 3994.

Takeda (S.), Metallograph. Unters. d. tern. Legierr. d. Syst. Fe-W-C. 3. Mitt. Zu-standsschaubild d. Fe-W-C-Syst. 3236.

Takei (B.), Röntgenograph. Unters. v. Reisu. Kartoffelstärke 3185.

Takei (S.), Miyajima (S.) u. Ono (M.), Rotenon, d. wirksame Bestandteil d. Derriswurzel. 10. Mitt. Oxydat. u. Red. in alkal. Lsg. 3199; 14. Mitt. Oxydat. u. Red. in alkal. Lsg. 3200.

u. Sakato (Y.), ITees. 1. Mitt. 2120. Riechstoffe d. grünen

Takemura (K.), Wrkg. v. Drogen auf d. Akt.-Strom d. gestreiften Herzmuskulatur. 1. Mitt. Auf d. Myocard wirkende Gifte 806.

Takenaka (S.), Blutkoagulat. 1. Mitt. Koagulat. Viscosimeter 451; 2. Mitt. Meth., d. Blutkoagulat. Kurve zu photographieren 451. — Einfl. v. Hypnotica auf d. Elektro-kardiogramm 2137. — Viscosimeter 3104.

Taketomi (N.) u. Horikosi (T.), Reaktivier. v. Kojisaccharase 1790.

Sakata (S.), Trockn.-Mittel mit Al₂(SO₄)₃ 2843.

Takéuchi (T.), Elektronen im Gravitations-feld 1242. — Widerstand an einer Be-rührungsstelle im Vakuum 1251. — Ander. d. Magnetismus d. freien Elektronen deh. hydrostat. Druck 1734.

Takizawa (Y.), Plasmakatalase Plasmakatalasegeh. bei Nierenschädig. 952.

— Plasmakatalase bei künstl. Anämie d. Kaninchens u. Entsteh. n. Plasmakatalase 2261.

Takubo (K.) s. Goto (K.).

Takvorian (S.) s. Curie (M.).

Talalay (J.), Fabrikat. v. Rundspundhähnen 139. — s. Herz (M.).

Talalay (N.) s. Freundlich (H.).

Talanowa (H.), Extraktivstoffe d. Muskeln. 32. Mitt. Extraktivstoffe d. Karauschenfleisches 444.

Talbot (J.) u. Bowie (F.), Verbundglas 658*

Ta

Ta 1

Ta

Ta

Ta

Ti

T

T T

T

1

1

Tallada-Comella (F.), Sterilisieren tier, Därme

Tallarico (G.), Weizen als Nahr.-Mittel u. Saatgut 1213.

Tallon (L. M. J.), Crackverf. 3031*F.
Talmud (B. A.) s. Talmud (D. L.).
Talmud (D. L.), Benetz. u. Adserpt. an d.

Grenzfläche dreier Phasen 196.

- u. Pochil (P.), Adsorpt .- u. Komplexverbb. v. Saccharose mit oberflächenakt. Substanzen 2393.

—, Talmud (B. A.), Bresler (S. E.) u. Gure-witsch (L. E.), Lineare Erscheinn. 1. Mitt. Lineare Benetz. u. Adsorpt.; Micellaru. micellare Dimenss. lyophiler Koll. 1596.

Talts (J.), Einfl. d. Schwermetallsalze auf Penicillium Glaucum 1797.

Talvitie (Y.) s. Komppa (G.).
Tama (M.), Indukt.-Öfen für Metall- u. Eisengießereien 840. — Entw. d. metallurg. Hochfrequenzöfen 3349. Tamaru (K.), Syst. Ni-Zn 842.

Tamaru (8.) u. Siomi (K.), Dissoziat.-Gleich-gewichte v. anorgan. Verbb. 3. Mitt. Best. d. Dissoziat.-Gleichgewichte v. Ca(OH)₂ mitt. Hochtemperaturvakuumwaage 1072.

Tamayo (M. L.), CO₂ im Blut: Einfl. d. Sättig. bei verschied. CO₂-Drucken bei Best. d. Alkalireserve 821.

Tamisier (A.), Komplexe Ag- u. Zn-Ammine 3910. - s. Auméras (M.).

Tamiya (H.), Atmungsphysiol. d. Schimmel-pilze. 1. Mitt. Respirator. Quotienten u. Einfl. d. oxydoredukt. Zellvorgänge auf d. Gaswechsel d. Zellen 2263.

Tamm (I.), Elektronenbind. an Krystalloberflächen 2214.

Tammann (G.), Änderr. d. Eigg. nichtmetall-Stoffe bei ihrer Bearbeit. 1242. — Uwandll. in homogenen Stoffen 1395. Klass. Dissoziat. Theorie 1413. — Metall-kunde 1834. — Den Übergang v. spröden Glas in eine hochviscose M. charakterisierende Temp. 3117.

 u. Bandel (G.), Thermokraft u. Erhol.
 v. d. Kaltbearbeit. 1734. — Sichtbarmach. d. Primärgefüges d. Stähle dch. Zusatz v. radioakt. Th B 3778.

- u. Caglioti (V.), Erhol. d. elektr. Widerstandes u. d. Härte bin. Fe-Mischkrystalle v. d. Kaltbearbeit. 2778.

u. Dreyer (K. L.), Erhol. d. elektr.
Widerstandes u. d. Härte v. Cu, Ag, Au etc.
Kaltbearbeit. 1733. — Erhol. d. v. d. Kaltbearbeit. 1733. — Erhol. d. elektr. Widerstandes bin. Mischkrystalle d. Cu, Ag u. Au v. d. Kaltbearbeit. 2777. Form u. Strukt. d. Bleischrotes 2865.

u. Moritz (G.), Erhol. v. d. Kaltbearbeit.
 beim Fe u. Ni 2778.

-, Neubert (F.) u. Boehme (W.), Einfl. d. Kaltbearbeit. auf d. Temp. d. Beginns d. Grauglut 1893.

 u. Rochs (H. J.), NH₃ beim Gefrieren
 v. Meerwasser 744. — Änder. d. magnet. Indukt. bei konstanter Feldstärke dch. Kaltbearbeit. 3424.

Tams (E.) Grundzüge d. physikal. Verhält-nisse der festen Erde, ihre Beziehh. zur

geol. Gestalt. d. Erdantlitzes. Tl. I. Geol. d. Erde [756]. Tams (J. E.), Keram. Gegenstände 1832*E.

Tamura (K.) s. Hoshino (T.).

Tamura (M.), Fette u. Lipoide im Blute.

5. Mitt. Verteil. d. Cholesterins u. a. Lipoid. körper im Blute v. Kaltblütern 1469.

Tamura (S.) s. Ichihara (K.).

Tanae (T.), Nichtanlaufende Ag-Legier. 2606* A

Tanaka (H.) s. Zaidan Hojin Rikagaku Kenkyujo.

Gallensäure d. Löwengalle Tanaka (K.), 2265.

Tanaka (R.), Koll.-Chem. Studien über Farb. stoffsole. 4. Mitt. 1913.

Tanaka (Y.), Kobayashi (R.) u. Takayama (T.). Hochdruckhydrier. v. fetten Ölen. 2. Mitt. Akt. Katalysatoren 2481.

u. Kuwata (T.), Borneol u. Limonen aus Pinen oder pinenhalt. Stoffen 507*D.

Tananajew (I.), Potentiometr. Best. d. Zn 465. — F-Best. in Apatiten, Phosphoriten u. Superphosphaten 2283. — Best. d. Ca() in gebranntem Kalk. 2. Mitt. 3472. —

Best. d. CaF₂ 3473.

Tananajew (N. A.) u. Potschinok (C. N.),
Nachw. d. Anionen d. Arsensäure, Phosphorsäure u. arsenigen Säure 3336.

Tanasescu (I.) u. Macovski (E.), Photochem.
Rkk. d. Derivv. d. o-Nitrobenzylidenacetale. 6. Mitt. Konst. d. Prodd. d. Isomerisier. d. o-Nitrobenzylidenacetale 2092; 7. Mitt. 1.2-[o-Nitrobenzyliden]glycerin 2242.

u. Silberg (A.), Kondensat. d. o-Nitrobenzaldehyds mit Anilin 1770.

Tanfani (L.), Best. d. S in d. Viscose mitt. Benzidinchlorhydrat 157.

Tang (P.-S.), O₂-Verbrauch u. CO₂-Prod. keimender Samen v. Lupinus albus 2566.

Tange (U.), Wrkgg. v. Fettsäuren auf d. Ernähr. 1643, 3462.

Tangl (D.), Behandl. d. Tuberkulide mit Ektebin Moro 1650.

Taniguchi (T.) s. I wakura (N.).
Tankó (B.) s. Bodnár (J.).
Tanneberger (H.), Dampfdruckkurve d. Diacetylens 3426.
Tanner (F. W.), Bacteriology; a text book of

micro-organisms [2422]. — The micro-biology of foods [2481]. — u. Evans (F. L.), Wrkg. v. Fleisch-

Pökellsgg. auf anaerobe Bakterien. 1.Mitt. NaCl 2831.

Tanner (H. G.), Labor.-Extrakt.-App. 2142. Tanner (R. R.) s. Parker Rost Proof Co. Tanret (G.), Hyperglykämisierende Wrkg. v. Hordeninsulfat 3734.

Tao (W. S.), Biochem. Unters. d. Soja-bohne. 2. Mitt. Wirksamk. v. Fermenten d. Sojakeimll. auf Glycinin 2123.

- u. Komatsu (S.), Biochem. Unters. d. Sojabohne. 1. Mitt. Veränderr. d. Proteins während d. etiolierten Keim. 2123.

Tapadinhas (J.) s. Jacobsohn (K. P.). Tapernoux (A.), Diacetyl als Aroma für Butter u. Margarine 1364.

Tapia (E.) s. Ribas (I.).

Tl. I.

32*E.

Blute.

ipoid.

egier.

gaku

ngalle

Farh.

(T.), Mitt.

n aus

. Zn riten Ca0

N.), Phos-

hem.

iden-

etale

n]-

itro-

nitt.

rod. 566.

Ermit

Di-

cof

ero-

ich.

litt.

42. Co.

V.

ten d.

ter

9.

Tapie (J. F.) s. Taylor (J. L.). u. Hammond (G. F.), Chlorier. v. Erzen

Taplin (F. W.), Richards (D.), Brooks (J. H.) u. Goldstone (J.), Farbabstoßendes Mittel für Druckwalzenbezüge 4048*A.

Tappen (H.) s. Zeiss Ikon A.-G.

Tappen (H.) 8. Zeiss Iron A.-G.
Tapsell (H. J.) s. Batson (R. G.).
u. Johnson (A. E.), Eigg. v. Cu u. niedr.
Beanspruchch. 2. Mitt. Kriechgrenze an Ashalt. u. Ag-As-halt. Cu bei 300 u. 350° 1002.

Taquini (A. C.) s. Arrillaga (F. C.).

Tar & Petroleum Process Co. u. Knowles
(A. S.), Spalt. u. Verkok. v. Schwerölen Knowles

1060* A.

–, Knowles (A. S.) u. Andrews (C. W.), Spalt. u. Verkok. v. Rückstandsölen 3152*A.

Tarac Mig. Co. u. Allen (A. J.), Extrahieren d. flücht. Bestandteile aus d. Trestern d. Weinbereit. 4061* Aust.

Tarajan (W.) s. Galfajan (G.). Tarantola (C.), Asti spumante u. italien. Schaumweine 3137.

Tarassenko (N. N.) u. Arbusow (G. A.), Einfl. d. Gerbstoffe u. Nichtgerbstoffe d. Fichtenrinde auf d. Diffus.-Eigg. v. Gerbmitteln 4088

Tarassenkow (D. N.) u. Poloshinzewa (J. N.), Gleichgewicht in d. ternären Sy A.-Bzl.-W. u. A.-Toluol-Wasser 2034. Systst.

Tarassow (B.) s. Ssachanen (A.). Tarbutton (G.) u. Vosburgh (W. C.), Syst. Bleiacetat, Essigsäure, W. 1109. — Pb-Mercuroacetat-Elemente 2371.

Tardy (H.), Spektrographen mit neutral-grauem Keil 2503.

Tarnawsky (F.), Konservieren v. Gurken u. dgl. 329*Ung.

Tarr (L.), Transitor. Methhämoglobinämie deh. NH₄NO₃ 3328.
 Tarrant (G. T. F.), Numer. Berechn. d. Streukorrektur bei d. γ-Strahlabsorpt. 561.

Tarrant (R. E.), Bromölprozeß 2634. Tarso (0.) s. Druckerei und Kartonnagen vorm. Gebr. Obpacher A.-G.

Tartakowski (W.), Best. v. SiO₂ in Ggw. v. Al- u. Fe-Verbb. 817.

Tarugi (N.), Chlorkalk 1421. Tashiro (C.) s. Aoyama (S.).

Tashjian (E. H.), Betonverkleid. 4017*Belg. Tasman (A.), Best. v. Milchsäure neben Bernsteinsäure 467.

Taszlicki (N.), Starrschmieren 2768* Schwz.
Tatarinow (M. W.) s. Ssobolew (N. D.).
Tate (J. T.) u. Lozier (W. W.), Dissoziat. d. N.
u. CO dch. Elektronenstoß 2781.

u. Palmer (R. R.), Winkelverteil. v. in Hg-Dampf gestreuten Elektronen 1894. 1895

Tategai (S.) s. Kuwata (T.).
Tatley (L. D.) s. Keay (H. O.).
Tatsuzawa (S.), Reduziertes Glutathion in verschied. Organgeweben v. Kaninchen bei Acidosis u. Alkalosis 2577.

Tatu (H.), Edelmetallegierr. 1009*F. — Zimtblätteröl 1857. - Ermittl. v. Schlichtemitteln auf Kunstseiden 3263.

Tatum (A. L.) s. Maloney (A. H.).

—, Peterson (William H.) u. Fred (E. B.),

Wrkg. d. gemeinsamen Wachstums auf d. v. gewissen Bakterien gebildeten Formen d. Milchsäure 246.

Tatum (W. W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Taub (A.), Haltbare Farbstandards für

Taub (A.), Haltbare Farbstandards für U.-S.-P.-Lebertran, -Mandelöl u. -Ricinusöl 3754.

Taube (C.) s. Winthrop Chemical Co. Taubenhaus (M.), Parathormonbehandl. d. postoperat. Tetanie u. Parathormonwrkg. auf Blut-Ca, Blut-P u. Bluteiweißbild 3209.

Tauber (H.), Chem. Natur v. Emulsin, Rennin u. Pepsin 2707. — s. Kleiner (I. S.). u. Kleiner (I. S.), Krystallisat. v. Zuckern u. a. organ. Substst. 7. — Best. d. Mono-saccharide in Ggw. v. Disacchariden; An-

wend, für d. Blutanalyse 2848. Tauber (M.), Katalyt. Athylenhydrier. 1241. Pt-Katalysator 3044.

Taubmann (A. B.), Grenzflächenaktivität u. Orientier, polarer Moll. 7. Mitt. Ober-flächenakt. Eigg. aromat. Amine u. ihrer Salze 1262; 9. Mitt. Anwendbark. d. Antonowschen Regel 2793.

Taubmann (G.) u. Mücke (J.), Beeinfluss. d. arsen. Säure deh. Borsäure 82.

Tauböck (K.), s. Klein (G.).

Tausent (M.) u. Eggert (H.), Streichfäh. Iso-

lier-M. 1874*D.

Tauss (S.) s. Bayerische Stickstoff-Werke A.-G.

Taussig, Härte-Best. in stark chloridhalt. Wässern 1984.

Taussig (K.) s. Vereinigte Oberschlesische Hüttenwerke A.-G.

Taussig (W.), Wolle-Viscosemischgewebe für Druckartikel 1845.

Tausz (J.) u. Görlacher (H.), Fremdstoffe in Luft 1980* D. – u. Mellner (H.), Viscosität v. verd. u. unverd. Ölen bei – 3θ bis + 50° 709.

verd. Ölen bei — 3θ bis + $5\theta^0$ 709. — u. Rabl (A.), Schnellbest. v. hochsd. Be-

standteilen in Bznn. 2204. Tauszig (E.), Cr-Farbstoffe u. ihre Anwend. - Elasticum 4069.

Taute, Flugzeuglacke für Leichtmetall 1529.
Taveiro (M.) s. Mello (J. B. de).
Taverne (N. J. A.) u. Went (N. B. van), Leid-

raad bij het onderwijs in de scheikunde. 2. Organische scheikunde [2118]. Tawde (N. R.) s. Johnson (R. C.).

Taxner (K.), Refraktometr. Best. d. Trockensubstanz im Tomatenmark 2621.

Taylor (B. S.) s. Goodrich (B. F.) Co.
Taylor (E. R.) s. Eastman Kodak Co.
Taylor (F.) s. Wright (L.).
Taylor jr. (F. B.) u. Russell (J. T.), CO₂ aus

Naturgas 3836.

Naturgas 3030.

Taylor (F. M.) s. Fish (F. H.).

Taylor (F. M. H.), Asphalt aus Crackrückständen 2345, 3390. —s. Kenyon (J.).

Taylor (G. I.), Innere Reib. v. kleine Tropfen

einer anderen Fl. enthaltender Fl. 3296.

— u. Quinney (H.), Gleit, in Drähten beim Durchgang deh. d. Zieheisen 1506, Taylor (H. A.) s. Trenner (N. R.). Taylor (H. S.), Widerstand gegen Verschlech-ter. v. Werkstoffen 1488. — s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Teni

Ten

Teo

Teo

A

T

T

ä

d

Ter

Ter

Ter Ter

Te

Te

Te

T

T

T

T

1

Teo Tep

Taylor (H. S.), Gould (A. J.) u. Bleakney (W.), Trenn. d. H₂-Isotopen dch. fraktio-nelle Desorpt. 3861.

— u. Salley (D. J.), Temp.-Koeff. d. photo-sensibilisierten H₂·O₂·Rk. 3285.

Taylor (J. E.) s. Whiddington (R.).
— u. Whiddington (R.), Absolute Anreg.-Wahrscheinlichk für 2¹P in He bei 0⁰ Streu-

winkel. Vorl. Mitt. 3871.

Taylor (J. H.), Extrakt. v. Mineralien aus

Gesteinen 3473.

Taylor (J. L.) u. Tapie (J. F.), Dest. v. KW-stoffölen 1885*A.

Taylor (L. S.), Mess. an Lenardstrahlen 730. , Singer (G.) u. Stoneburner (C. F.), Effekt. Spann. u. d. v. einer Röntgenröhre emittierte Strahl. 2044.

— u. Tucker (K. L.), Hochspann.-Anlagen zur Erzeug. v. Röntgenstrahlen 898. Taylor (M.) s. Davies (G.).

Taylor (M. C.) s. Mathieson Alkali Works Inc.

Taylor (M. W.) s. Russell (W. C.).

Taylor (M. W.) S. Russell (W. C.).
Taylor (N. B.) u. Weld (C. B.), Tox. Wrkgg. v.
übermäß. Dosen v. bestrahltem Ergosterin
auf junge Tiere 803. — Ausscheid. v. Ca nach Überdosier, mit bestrahltem Ergo-sterin 1311. — Wrkg. v. bestrahltem Ergosterin auf d. Resorpt. v. Ca 1963. - Wrkg. bestrahltem Ergosterin auf d. Serumcalcium 1964.

-, Weld (C. B.), Branion (H. D.) u. Kay (H. D.), Bestrahltes Ergosterin u. Para-

thyreoidfunkt. 77.

—, Weld (C. B.) u. Sykes (J. F.), Verabreich. v. bestrahltem Ergosterin am Hunde

mit Gallenfistel 1964. Taylor (N. H.), Ausführ. u. Unters. v. Straßen-

asphaltmischsch. 2897

Taylor (N. W.), Feste Cd-Amalgame 37.

Taylor (R. J.) s. Lutz (R. E.).

Taylor (R. L.) s. Ingmanson (J. H.).

Taylor (S.), Farbstoff d. Cochenille 3599.

Taylor (T. C.) u. Salsmann (G. M.), Einw. v.

wss. Alkali auf Stärke, Amylosen u. abgebaute Stärke 2806.

u. Sherman (R. T.), Kohlenhydrat-Fettsäurebindd, in α-Amylose aus Mais 2805.

 Taylor (T. W. J.) u. Sutton (L. E.), Konfigurat.
 d. Aldoxime nach Dipolmess. 2680.
 Taylor (W.) u. Weale (A.), Detonat. in festen Explosivstoffen 553.

Taylor (W. H.), Krystallstrukt. mannit u. verwandten Stoffen 1897.

-, Meek (C. A.) u. Jackson (W. W.), Struktt. d. faser, Zeolithe 2916.

Taylor (Wendell H.) s. Dougherty (G.). Taylor (W. I.) s. Celanese Corp. of America;

Dreyfus (H.). Tchakirian (A.), GeJ₂ u. Einw. v. AgNO₃ auf d. Halogenderivv. d. Methans 3910.

Tchung (W. W.) s. Sandulesco (G.).

Teague (M. C.) s. Naugatuck Chemical Corp.

Teal (G. K.) s. Romeyn jr. (H.).

Tears (C. F.) s. Universal Oil Products Co. Teatini (D.), Reinigen v. Zuckersaft u. Raf-finat.-Saft 145*F. — Krystallisat, 687. — Zucker aus d. Schaum d. Zuckerfabrikat.

u. Raffinerie 1533*Belg. — Fabrikat. v. Rohrzucker u. Rübenzucker 2617. Techner (F.) s. Milhorat (A. T.); Thomas

(K.). Technicolor Inc. u. Tuttle (B. S.), Dreifarben.

filme 3667*A. Technidyne Corp. u. Flanzer (J. A.), Wider. standselement für Heizzwecke 825*A.

-, Flanzer (J. A.) u. Reisman (E.), Anstrich- u. Überzugsmittel zur Herst. v. elektr. Widerständen 825*A.

Techno-Chemical Laboratories Ltd., Trocknen v. fein zerteiltem Material 3339* Schwz. Technochemie A.-G., Emaillieren 480*D. Tede, Gelb u. braunes Beizen v. Fußböden 131. Tedesco (A. L.), Rostschutzanstrichmittel 1027*F.

Teegan (J. A. C.), Gleichgew. zwisch. Materie u. Strahl. Energie 900. — Verstärk. d. radioakt. Quellen erzeugten Ionisat. 3974.

— u. Hayes (A. M.), Elektrometertriode zur Mess. v. Ionisat.-Strömen 3975. Teeter jr. (C. E.), Dissoziat.-Geschwindigk. v.

Stickstofftetroxyd 176.

Teichert, Sumpfbutter u. Erdkäse 1215.
Teichmann (L.) s. I. G. Farbenindustrie u. Henglein (F. A.); I. G. Farbenindu. strie u. Ley (P.).

Teik (G. L.) s. Georgi (C. D. V.). Teillard-Chambon (M.) s. Wittouck (S.). Teitelbaum (M.) s. Grimmer (W.).

Telefonaktiebolaget L. M. Ericsson, M.-Kern 3609* F

Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie m. b. H., Entlad.-Röhren 987*E. — Photo-988*Aust., E. — Oxydkathoden E. — Verchrom. d. Elektroden v. 1180* E. Entlad.-Röhren 2461*Oe.

— u. Michelssen (F.), Photozellen dch. Glaselektrolyse 473*D. Teleky (L.), Prophylaxe d. Schwermetall-

vergift. 3594. - Leuchtgasvergiftt. 3594. - Chron. Benzolvergift. 3595. derland (W.).

Telephon-Apparat-Fabrik E. Zwietusch & Co. G. m. b. H., Feuchtigk.-sichere Durchführ. dch. Gehäuse 2590*D.

Tellegen (F.) s. Böeseken (J.).

Teller (E.) s. Bartholomé (E.); Placzek (G.); Rumer (G.). Teller (G. L.) u. Teller (W. K.), Proteine d.

Weizenkleie 859. Teller (W. K.) s. Teller (G. L.)

Teller Stove Designing Corp. u. Schulz (A. P.), Gemusterte Emailaufträge 3346* A.

Temesváry (I.), Unters. d. Tinkturen d. Pharmacopoe Hungarica III in filtriert. ultraviolettem Lichte 1163.

Temme (T.), Kalteinbauverf. 4079.

Temmler-Werke Vereinigte Chemische Fabri-ken, Reine Hydrojodide v. Alkaloiden ken, Reine Hy 676*D., 1322*D.

Tempereau (A.), Reinig.-Mittel für Ag-Gegenstände, Metalle, Marmor etc. 155*F.

Templeton (J. O.) s. Electropure Corp. Templin (R. L.), Extensiometer zur Materialprüf. deh. Spann. 1506.

Tengler (J.), Seifen 529* Schwz.

at. v.

omas rben. Vider.

An.

t. v.

knen

WZ.

131.

tel

terje

K. d. nisat.

e zur

k. v.

ie u.

idn.

).

Kern

phie oto-

oden

l v.

deh.

tall-

594.

Vie-

Co.

ühr.

zek

e d.

P.),

d

ert.

bri-

den

en-

ial-

ì,

D.

(E. A.),

Teodorowitsch (W. P.) s. Ipatjew (W. W.). Teplow (I. T.) u. Dobrochotowa (E. A.), Strahlenenergie u. Verteil d. Vitalfarbstoffes Trypanblau im Organismus 1806.

u. Netronina (K. G.), Morpholog. Ver-ånderr. im Organismus nach Bestrahl. mit d. Hg-Quarzlampe 1806. Terebesi (L.) s. Treadwell (W. D.)

Terechow (K.) s. Jakubowitsch (S.). Terenin (A. N.), Abhängigk. d. Wrkg.-Quer-schnitte v. d. Geschwindigk. 2212.

Terentjewa (K. F.), Mineralzus. d. Skelette

v. Echinodermata 3327 Terlikowski (F.) s. Górski (M.).

-, Byczkowski (A.) u. Sozański (S.), Kalidüngemittel 834. u. Górnicki (T.), Ti-Geh. v. Kultur-

pflanzen 3458. u. Nowicki (B.), B-Geh. in Böden,

Pflanzen u. Kalidüngemitteln 835. Terlinck (E.), Korros.-Schutz für geschm. Fe 2607* Belg.

Terlinden (W.) s. Druckerei & Karton-nagen vorm. Gebr. Obpacher A.-G. Ternajgo (L.), Enzymat. wirkende Backhilfsmittel aus Pilzkulturen 862*Oe. Ternes (O. A.), Silicamaterial in einer kontinuierl. Vertikalofenanlage 2024.

Ternowski (W. W.), Salze v. Mineralsäuren

[2735]Ternstedt Mfg. Co., Mc Cullough (J. F. K.) u. Gilchrist (B. W.), Galvan. Bad 1681*A. Terpstra (P.), Krystallograph. Mess. zum Identifizieren u. Best. chem. Prodd. 266. s. Backer (H. J.).

Terpugow (F.) s. Ussanowitsch (M.).
Terrell (D. V.), Unters. fertig gemischten Betons 286.

Terres (E.), NH3 654* D.

- u. Reinecke (O.), Mikroskop. Unters. d. Verkok.-Vorganges 876.

v. Wessmann (H.), Teilrkk. bei d. Rk. v. H₂S mit W.-Dampf 2343.

Terroine (E. F.), Giaja (A.) u. Bayle (L.), Bldg. v. Kreatin u. Purinkörpern beim Abbau exogener Proteine 452.

- u. Valla (S.), Wert v. Proteinnährstoffen

— u. valia (s.), Wert v. Froteinnanrstoffen beim Wachstum 2834. Terroux (F. R.) z. Watson (W. H.). Terry (W. R.) s. Filtration and Water Softening Proprietary Ltd. Terskich (P.), Feucht. v. Leinsaat u. Ölgeh. d. Kuchen 3514.

Tertsch (H.), Kohäs. 4. Mitt. Spaltbark. bei Bleiglanz 3531.

Terzian (H.), Beständ. Färberei- u. Druckereipräpp. in Form v. Pulvern, Stiften, Filmen u. Pasten 3246*F.

Teske (W.) s. Sauerwald (F.).

Tessier (A.) u. Tessier (P.), Kombinat.-Gerb. 3663*F.

Tessier (P.) s. Tessier (A.). Testoni (P.), Erbrechen nach Chlf. 634. XV. 1.

Tennant (R.) s. Hussey (R.); Thompson Tête (H.) s. Leulier (A.).

Teterin (W. K.) s. Salkind (J. S.).
Tetsumoto (S.), Sterilisierende Wrkg. v.
Säuren auf Fäulnisbakterien 4006.

(W. R.).

Tennenbaum (M.) s. Henderson (L. J.).

Tedotro (A. L.) u. Banzon (J.), Verss. mit

A. halt. Misch. u. mit Erdölderivv. in

Teupel (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wahl (O.).

Teves (M. C.) s. N. V. Philips' Gloei-lampenfabrieken.

Tewes (G.) s. Dyckerhoff (H.).
Tewes (K.) s. Horn (H. A.).
Texas Co., Entparaffinieren v. KW-stoffölen 2030*F.

— u. Behimer (0.), Spalten v. KW-stoffölen 713*A., 2493*A. — Crackverf. 3848*A. 13*A., 2493*A. — Crackverf. 3848*A.
u. Donaldson (W. T.), Spalt. v. Mineralölen 1059*Can.

u. Fouts (H. A.), Spalten v. KW-stoffölen 713*A.

- u. Gallsworthy (B.), Oxydieren v. Montanwachs 715*Can.

-, Gardner (E. W.) u. Felder (D. H.), Schutzüberzüge 319*A. - u. Grahame (J. H.), Dest. v. KW-stoffölen 712*A.

u. Gray (G. W.), Crackverf. 2493*Can.
 u. Hall (F. W.), Entparaffinieren v. KW-stoffölen 1233*A.

-, Hall (F. W.) u. Jenkins (V. N.), Spalten v. KW-stoffölen 713* A.

u. Manley (R. E.), Entparaffinieren v. KW-stoffölen 714*A.

 u. Moore (N. H.), Leichte KW-stoffe
 3523*A. — Dest. v. KW-stoffölen 712*A. u. Scanlin (J. R.), Oxydiertes Paraffin-wachs 2030*Can.

-, Watson (C. W.) u. Grahame (J. H.), Crackverf. 4080*A.

Textilwerk Horn A .- G. s. Weberei Ebnat A .- G

Textor (O.) u. Crites (B. O.), Reinig. Mittel 1046*A. — Festes Reinig. Mittel 1220*A. Težak (B.), Kinetik heterogener Systst. 3672. Thacker (G. O.), Frakt. Dest. 1981. Thackwell (F. E.), Quantitat. mkr. Methth.

3598.

Thaler (C.) s. Sternberg (C.).
Thaler (H.) s. Täufel (K.).
Thalhofer (W.) s. Akt. Ges. für Chemische
Industrie in Liechtenstein.

Thanheiser (G.) s. Dickens (P.).
Thanhauser (S. J.), Chem. Leistst. d. normalen Leber u. intermediärer Stoffwechsel 1314

u. Fuld (H.), Insulinmangelkoma u. insulinrefraktäres Koma bei Diabetes mellitus

Tharrer (K.) s. Spath (E.).

Thatcher (E. W.), Schroteffektschwankk, u. Raumlad. 185.

Thatcher (H. S.) s. Haam (E.).
Thatcher (R. W.), Pflanzenernähr. 441.
Thatte (V. N.) u. Ganesan (A. S.), Ramaneffekt in organ. Salfiden u. Thioverbb. 1410.
Thau (A.), Motorenbenzol 347. — Kokereindustrie als Erzeuger fester, fl. u. gastämm Respunctife. 2025.

förm. Brennstoffe 3025.

Tho p

Tho

The

The

The

Th

Th

Th

Th

Th

Th

TI

T

T

T

T

1

I

h

Behandl. d. Morbus Basedowi Thiessen (P. A.) u. Heumann (J.), Intermetall, ltyrosin 2569. — s. Steinitz (E.). Verbb. AuCda 1922.
A.) s. Mac Corquodale (D. W.). Thiessen (R.), Physikal. Strukt. v. Kohle, (E.). Thau (E.), Behandl. d. Morbus Basedowi mit Dijodtyrosin 2569.—s. Steinitz (E.). Thayer (S. A.) s. Mac Corquodale (D. W.). Theilacker (W.), Dipolmoment d. H₂O₂ 2651. Theis (E. R.), Kalk. u. Enthaar, v. tier. Häuten 2770.—s. Chesley (K. G.).—u. Goetz (A. W.), Pickeln. 3.-Mitt. Wrkg. d. Zeit u. Temp. 1718; 4. Mitt. Wrkg. auf d. Chromgerb. 4085.

u. Graham (J. M.), Analyse sulfonierter Öle 2888.

u. Hunt (F. S.), Fettlickern v. Cr-Leder, 2. Mitt. Wrkg. v. Fetten auf d. Fett-adsorpt. u. Festigk. v. Leder 171.

Theissing (H.) s. Müller (C.). Thelen (T.) s. Hinsberg (K.).

Theodorides (P.), Begriffl. Bezieh. zwischen Elastizität, Plastizität etc. 1570.

Theophilus (D. R.) s. Hansen (H. C.). Thermatomic Carbon Co. u. Spear (E. B.), Ruß 476* A

Thermophor Mfg. Co u. Bell (T. B.), Thermophorgemisch 2289*A.

Theumann (M. J.) s. Nemours (E. I. du

Pont de) & Co.

Thévenaz (W.), Höhere Fettsäuren 406. Thewlis (J.), Best. d. Krystallorientier. 3679. Thews (E. R.), Al-Legierr. Schmelz-Gieß-Tempp. 667. — Neusilberguß 841 Umschmelzen schwier. Gießerei- u. Guß-putzereiabfälle in d. Al-Gießerei 2866.

Thibaud (J.) v. Dupré La Tour (F.), Schwäch. d. Kernstrahl. d. Be in Materieschichten 1736. — Polymorphism. d. einbas. gesätt.

Thibault (J. J. P.), Reinig. oder Raffinieren v. Dammarharz 2615* Belg.
Thibault (B.), Viscosseide 1048. 3518.
Thiede (B.) s. Siemens & Halske, A.-G.

Thiel (A.), Absol, Mess. mit d. Colorimeter 3470.

- u. Coch (G.), Indicatorenkunde. 19. Mitt. H-Effekt 641.

u. Thiel (W.), Mess. mit d. Absolut-colorimeter 2142.

Thiel (H.) s. Ohle (H.).

Thiel (H. W.) s. Clauberg (C.).
Thiel (W.) s. Thiel (A.).
Thiel (E. W.) u. Geddes (R. L.), Berechn. v.
Dest.-App. für KW-stoffgemische 3026.

Thiele (M.) u. Kerstan (W.), Stanz- u. Email-kalender. Tl. I: Stanzereitechnik. Tl. II: Emailtechnik [834].

Thiele (R.), Brünieren v. Fe 4034* D.
Thiele (R.), Neuart. Kalkmilchsieb 3252.
Thiemann (W.) s. Benrath (A.).
Thieme (A.), Gewinn. v. Pflanzenöle dch.
Extrakt. 3816. — Moderne Körperpflege 4057.

Thieme (C.), Seifenkitt 2484* D.
Thieme (C. O.) s. Romanoff (W.).
Thieme (W.), Saturat. v. Zuckersäften 3014*

Thienes (C. H.) s. Behrend (A.).

Thiery (L.), Ni- u. Ni-Cr-Temperguß 2602.
Thies (F.), Weiche Gewebe aus pflanzl. Faserstoffen 870* A.

Thiessen (P. A.) u. Ehrlich (E.), Änderr. im Gefüge krystallisierter langkett. fettsaurer Salze an d. F. v. Stammsubstst. 377.

Cellulosefasern u. Holz (Spiererlinse) 2194. Thilo (E.), Valenz d. Metalle Fe, Co, Ni, Cu u. ihre Verbb. mit Dioximen 1727. Thimann (K. V.) s. Borsook (H.).

- u. Bonner (J.), Wuchshormon d. Pflanze. 2. Mitt. Eintritt d. Wachstumssubst. in d. Pflanze 1152.

u. Dolk (H. E.), Entsteh. d. pflanzl. Wuchsstoffs bei Rhizopuskulturen 3730. Thiophene Products Co. u. Hessle (E. T.), Cycl. S-Verbb. wie Thiophen 508* A. Thöl (A.), Ol- u. harzhalt. Imprägnier-M. zur

Isolier. v. Starkstromkabeln 472*D. Elektrolyte für Kondensatoren 825*D.

Thoenes (D.) s. Nellensteyn (F. J.).

Thoenes (F.), Schilddrüse u. Pathogenese d. Rachitis 795.

Thönnessen (C.) s. Cohen (E.). Thom (C.) u. Raper (K. B.), Arsenikpilze v.

Gosio 1191. Thoma (A.) s. North American Chemical

Co. Thoma (H.), Heer (L.), Weizel (W.) u. Finkelnburg (W.), Stromstarke Glimmentlad. bei Atmosphärendruck 1091.

Thomann (G.) s. Ruzicka (L.). Thomann (J.), Verbandstoffe 1487. Thomas (A.), Aldehyde 2615. - s. Lesure

Thomas (A. V.) s. Clapp (E. H.) Rubber Co. Thomas (A. W.), Koll. Oxyde 2523. Thomas (Bernard), Haltbark. v. Gesenken 2602.

Thomas (Brynmor) u. Elliott (F. J.), Einfl.d. Düng. auf d. N-Bind. 484. — Weidegras im Cocklepark 661.

Thomas (C. A.) s. Fyr-Fyter Co.; Thomas & Hochwalt Laboratories Inc.

— u. Carmody (W. H.), Synthet. Harze aus

Petrol-KW-stoffen 135. Thomas (C. H.) s. Roberts (J. D.).

Thomas (C. I.) s. Ray (G. B.)

Thomas (C. L.) s. Hurd (C. D.).

Thomas (D. I.), Behandl. v. Getreide für menschl. u. tier. Nahr. 2885*Aust.

Thomas (E. B.) s. British Celanese Ltd.

Thomas (E. F.) u. Shealy (A. L.), Pb-Arsenat-Vergift. v. Küken 998. Thomas (H.) s. Heiduschka (A.).

Thomas (Henry) s. Sun Oil Co.
Thomas (H. C.) s. Crockford (H. D.).
Thomas jr. (H. W.), Aufarbeit. v. Lagermetallabfällen 2605*A.

Thomas (Jacques), Ursprung u. Gewinn. v. Bitumina u. Asphalten 2766.

Thomas (John) s. Imperial Chemical Industries Ltd.; Scottish Dyes Ltd. Thomas (Joseph) s. Roffo (A.-H.).

Thomas (J. E.), Schwefel. v. Aprikosen 2756.
Thomas (J. S.) s. Baxter (G. P.).
Thomas (Karl) s. Milhorat (A. T.).

Milhorat (A. T.) u. Techner (F.), Herkunft d. Kreatins. 7. Mitt. 2134.

Thomas (Kurt), Erreich. gleichbleibender Ström.-Verhältnisse in Konvertern 3126*

Thomas (P. E.) s. Fosse (R.). Thomas (R.) s. Lamson (R. W.).

etall.

oble

2194.

i, Cu

anze.

anzl. 30.

. T.),

. zur

D.

e d.

e v.

ical

teln-

bei

ure

Co.

602.

1. d.

gras

nas aus

für

td. nat-

ger-

V.

In-

56.

lerder 26*

Thomas (R. W.), Verflüssigte Petroleumgase als industrielle Brennstoffe 4079. — s. Phillips Petroleum Comp. Thomas (S. B.) s. Ferry (J. D.).

Thomas (S. O.) s. American Dairy Supply Co. Thomas (T. P.) s. Canadian Westing-

house Co. Thomas & Hochwalt Laboratories, Inc., Thomas (C. A.) u. Hochwalt (C. A.), Entfern. v. C-Ablagerr. in Motorzylindern 3661*A.

Thomis (G. N.), Alkaliacidimetr. Best. d. K-Sulfoguajacolats im "Thiokol" 2148. — Photometr. Best. kleiner Mengen Epinephrin 3990.

Thomke (W.) s. Wacker (A.) Ges. für elektrochemische Industrie G. m.

Thompson jr. (A. F.) s. Conant (J. B.).
Thompson (F. C.) s. Atkin (W. R.).
Thompson (G. L.), Viscosität v. CelluloseLsgs. 2021.

Thompson (G. V.) s. Crockett (W. G.). Thompson (H.) s. Butenandt (A.). Thompson (H. A.) s. Swinney Brothers

deren Drucken u. analoge Ketten-Rk. d. Verbrenn. v. CS₂-Dampf u. O₂ 2642. — Strukt. d. Naphthalins 2814. — s. Hadman (G.); Hinshelwood (C. N.). —, Hovde (F. L.) u. Cairns (A. C.), Oxydat.

v. COS 2641.

v. COS 2641.
Thompson (J. H.) s. Robinson (M. H. B.).
Thompson (J. H. C.), Theorie d. thermodynam. Behandl. d. Viscoelastizität u. Schwingg. viscoelast. Körper 3870.
Thompson (J. J.) u. Oakdale (U. O.), Thompson-Oakdale-Meth. zur Halogen-Best. in organ. Verbb. 2847.

Thompson (L. G.) s. American Bitumuls

Thompson jr. (L. G.), Dch. Azotobacter hervorgerufene N-Veränderr. in N-halt. Verbb.

Thompson (M. de Kay), Elektroplattier. 2866.
u. Jelen (F. C.), Verchromen v. Zn 121.
Elektr. Leitfähigk. v. SO₂-W.-Mischsch.

- u. Kaye (A. L.), Oxydat. v. Mo in K-Hydroxyd-Lsgg. 387.

Thompson (M. R.), Metallverbundene Glaselektrode 2223.

Thompson (P. F.), Standardisier. d. chem. Analyse 813. — Vers.-Ofen für hohe Temp.

Analyse S13. — Vers. Oren für none 1emp. 3972. — KOH als Schmelzmittel 3979. Thompson (P. K.) s. Thompson (W. O.). Thompson (R. W.), Schmieden v. korros. sicheren Stahl 4024.

Thompson (T. E.), Ölen v. Wolle 2335.
Thompson (W. O.) Mc Lellan (L. L.), Thompson (P. K.) u. Dickie (L. F. N.), Ausnutz.
v. Thyroxin u. getrockneter Schilddrüse beim Menschen 1150.

Thompson (W. R.) s. Hussey (R.).

—, Mc Garvey (S. M.) u. Wies (C. H.),

Standardsubstrat für Viscosimetrie d. Stärkeamylase 950.

Thompson (W.R.) u. Tennant (R.), Schützende Eig. d. Serums bei d. Belicht. v. Amylase mit ultraviolettem Licht 1955.

Thompson Products, Inc. u. Bissell (R. E.), Hitzebeständ. Stahllegier. 1006*A.

Thoms (H.), Unters.-Methth. für Arznei-

Thoms (H.), Unters.-methin, for Arzher-spezialitäten [1329].
Thomsen (A. M.), Papierstoff 3385*A.
Thomsen (J. E.) s. Dixon (J.) Crucible Co,
Thomson (A. L.), Abwasser-Reinig. 100.
Thomson (D. L.) s. Collip (J. B.).

— u. Collip (J. B.), Nebenschilddrüsen 959.

- u. Pugsley (L. I.), Nebenschilddrüsen-

hormon 796.

Thomson (G. P.) u. Murison (C. A.), Elektronenbeug. dch. Fettfilme 3046.Thomson (J.), Theorie d. oscillator. Konden-

satorentlad. 3421.

Thomson (K. B.) s. Duffendack (O. S.). u. Duffendack (O. S.), Stöße 2. Art, d. zur Ionisier. u. Anreg. führen 2515.

Thomson (R. F.) s. Imperial Chemical.

Industries Ltd.

Thomson (T.) u. Stevens (T. S.), Grignard-sches Reagens u. Aminonitrile. 2. Mitt. 40. Ltd.

Thompson (H. L.) s. Clinton Corn Syrup
Refining Co.

Thompson (H. W.), Knallgasexplos. bei nie
Thompson (H. W.), Knallgasexplos. bei nie-

Thomson-Houston et Carels s. Soc. d'Elec-tricité et de Mécanique (Procédés Thomson-Houston et Carels).

Thon (K.), Glasuren für Majolikaplatten 1495. Thon (N.) s. Marie (C.).

Thor (C. J. B.) u. Gortner (R. A.), S in Proteinen. 5. Mitt. Einw. v. Alkalien auf Cystin 2803.

Thoraeus (G. R.), Filter für prim. Röntgen-strahlen 2443* Schwed.

Thorén (S.) s. Jorpes (E.). Thorn (G. W.) s. Hartman (F. A.). Thornton (J. E.), Mehrfarbenfilm 364*F.

Farbenphotographie mit Linsenrasterfilm 1392* E

Thornton (J. W.) s. Gillespie (M.). Thornton (M. J.) s. Sevringhaus (E. L.). Thornton jr. (M. K.) u. Latta (J. E.), Colorimetr. Best. v. freiem S in Erdöldestillaten 2897.

Thornton jr. (W. M.) u. Sadusk jr. (J. F.), CrSO₄ zur Red. bei maßanalyt. Fe-Best.

Thorogood (A. L.) s. Barr (G.).
Thorpe (J. F.) u. Goldberg (A. A.), Halogen-anthrachinonsulfonsäuren 3631*E.

Thorpe (M. A.) s. Whitemore (F. C.). Thorpe (S. K.), Empir. Prüf. beim Brauen u. Mälzen 2327.

u. Mälzen 2327.

Thorsen (C. C.) s. Higley (E. A.).

Thorsell (C. T.), Soda, KOH u. NH₄Cl aus sylvinit. Kalirohsalzen, NH₃ u. CO₂ 3613*A.

Sylvinit. Wolochow (D.) u. Vig-

sylvinit. Kalifonsaizen, N.H.₂ u. CO₂ 3613° A. Thorvaldson (T.), Wolochow (D.) u. Vigfusson (V. A.), Wrkg. v. Sulfaten auf Portlandzement. 4. Mitt. Wrkg. v. Sulfatwässern auf Mörtel aus bin. u. ternären CaO-SiO₂-Al₂O₃-Fe₂O₃-Verbb. 2452.

Thosar (V. B.) s. Naik (K. G.).

Thresh (J. C.), The examination of waters and water surplies [2445]

and water supplies [2445].

Titl

Tite

Tit

Tit

Tix

Tj

Tj:

Ti

Tj

T

T

T

Thrun (W. E.), Eindampf. v. Urin, Milch u. Tilley (C. E.), Syst. Na₂SiO₃-Na₂Si₂O₅-NaAl.

Blut für d. Verasch. 271. — Schnelle Best.

SiO. 2637. v. geringen Mg-Mengen in Ggw. v. Phosphaten 2145. — Auswaschen d. Nd. v. $K_3[Co(NO_3)_6]$ 3983.

Thuau (U. J.), Widerstandsfähigk. v. Leder

gegen Abnutz. 883. - Widerstandsfähigk. v. Sohlleder gegen Abnutz. 5. Mitt. 883.

— u. Goldberger, D. d. Leders 883.

Thümen (E.) s. Weyl (W.).

Thum (A.) u. Wunderlich (F.), Fließgrenze bei behinderter Formänder. 669.

Thum (E.), Ist abgeschreckter u. wieder angelassener Stahl instabil? 293.

Thunberg (T.), Spezifität d. Dehydrogenasen

Thurlow (H. A. R.), Weißpigmente 2610. Thurm (R.) s. Baker Perkins Co.

Thurman (B. H.), Eigg. v. Farbstoffen in Pflanzenölen u. ihre Entfern. 1043. Thurmann, Trockn. d. Kühlhausluft in kalter Jahreszeit 3511.

Thurston (E. W.) s. Siebert (W. J.).

Thyssensche Gas- und Wasserwerke G. m. b.
H., Bzl. u. dessen Homologen aus Kokerei-Gasanstalts-, Schwel- oder ähnl. Gasen

Tibbetts (D. M.), Mc Lean (R.) u. Aub (J. C.), Ca- u. P-Stoffwechsel. 20. Mitt. Hohe Ca-Ausscheid. bei exophthalm. Kropf u. Vitamin-D-Mangel 802.

Vitamin-D-Mangel 802.

Tichonow (E. S.), Mineralfarben u. Lacke für d. Metallflugzeugbau 3632.

Tichwinskaja (E. I.) s. Winogradow (A. W.).

Tichwinski (P. W.) u. Kostomarow (A. S.),

Verwert. d. Zuckerfabriksabfälle [2755].

Tiddy (W.) s. Koppers Co. of Delaware.

Tiede (E.), Metallsulfidzellen als Photo-, Detektor, oder Gleichrichterzellen 988*D.

tektor- oder Gleichrichterzellen 988*D. Lichtstarkes Fluorescenzmikroskop 1168.

u. Brückmann (G.), Sperrschicht-Photo-effekt am Pb-Sulfid 1902.

u. Hey (E.), Akt. N u. NH₃-Bldg. im Glimmstrom 1567.

Tiemann (H. P.), Iron and steel: a pocket encyclopaedia, including allied industries and sciences [3128].

Trockeneis aus Gär.-CO2 2852. Tiepolt (P.), Tierie (G.), Alkylsemioxamazide 3704.
Tietig (C.), Aktivieren v. Ton u. Gewinn. v.
HCl 1828*A.

Tietz (H.) s. Herzog (J.).

Tietze (E.) s. I. G. Farbenindustrie u.
Hentrich (W.); Winthrop Chemical

Tiffeneau, Mol. Umlagerr. in d. Cyclohexanreihe; Cyclopentanreihe 1938.

(M.), Chemotherapie d. Lepra, Tiffeneau Tuberkulose u. d. Krebses 634.

Tifft (T. de C.) s. Sinclair Refining Co. Tigelaar (J.) s. Mellon (M. G.).

(E.), Acetaldehyd im Narkoseäther 94

Tiku (T.), Eigg. d. Elektrets 1745. Tiling (R.), Raketen 2632*D.

Tilitschejew (M. D.) u. Sseledshijew (G. N.), Cracken bei erniedrigtem Druck 349. Till (A.), "Sprechende Bodenkarte" 3347. Tiller (L. W.), Einfl. v. CO₂ auf d. innere Zers. im Kaltraum 2186.

SiO, 2637.

Tillmans (J.) s. Bömer (A.).

-, Hirsch (P.) u. Vaubel (R.), Red.-Vermögen pflanzl. Lebensmittel u. Vitamin C. 6. Mitt. Reduzierender Stoff aus Hagebutten; Iden. tität mit Vitamin C 2576.

Tilman (J.), Analyse v. konsistenten Fetten 2628

Timken-Detroit Axle Co. u. Brackett (T. F.). M. für Bremskörper 3832* A. Timm (F.), Percainvergiftt. 2276. - Histo.

chem. Goldnachw. 2436. - Giftnachw. im Gewebe 3994.

Timmerbeil (W.) s. Vereinigte Stahlwerke A .- G.

Timmermans (J.), Physikal. Eigg. organ. Moll., ihre Konst. u. Konfigurat. 201. - u. Hennaut-Roland, Internationale Bu. reaus für physikal.-chem. Standardsubstst. 5. Mitt. Physikal. Konstanten v. organ. Verbb. 2226.

Timms (H.) s. Low (K. S.).

Timofejew (A. I.), Leichtmetallegierr. [3128].
Timofejew (P. W.) u. Nalimow (W. W.), Einfl.
v. O. u. S auf d. photoelektr. Effekt v.
Alkalien 3683.

Tin (S.) s. Yamamoto (R.).

Tinel (J.) u. Ungar (G.), Epilepsie dch. Adre-nalin beim mit Yohimbin, Ergotamin oder Pepton vorbehandelten Meerschweinchen 2267.

Tinker (J. M.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Tinnes (A.), Zemente als Dicht. Material in Bohrlöchern auf Erdöl 1831.

Tinozzi (F. P.), Diastaseinaktivator in bösart. Geschwülsten 2139. Tiny (P.), Fette Öle 331.

Tioka (E.), Farb. Anstriche 3008*Tschech.
Tioka (F.), Straßenbelag 1236*Tschech.
Tippmann (F. F.), Einfl. v. Gips auf d.
Raumbeständigk. kalkreicher Zement-

klinker 1831. Tipson (R. S.) s. Cooper (E. A.)

scher (A. O.) u. Gebauer-Fülnegg (E.), Kondensat.-Prodd. v. Lipoiden u. Chemo-immunität. 1. Mitt. Azoderivv. aromat. Azoderivv. aromat. Ester d. Cholesterins 3082.

Tischer (J.), Best. kleinster Mg-Mengen in reinen Mg-Salz-Lsgg. bei Ggw. v. Ca 975. Tischtschenko (W. E.), Pessin (J. M.), Ko-strak (A. L.) u. Freidlin (S. S.), TiO₂ aus d. Chibinschen Apatit-Sphengestein für Weißfarben 2464.

Tischtschenko (W. W.) s. Orlow (N. A.). Tisdall (F. F.), Vitamin D 2969. — s. Brown

Tiselius (A.), Ramaneffekt u. Molekülbau 1743. Titan Co. A/S., Ti-halt. Farbe 134*Dän. Titani (T.) s. Chadwell (H. M.).

Titanium Pigment Co., Bleititanat enthalten-des Pigment 3129*F.

u. Doerinckel (F.), Aufschließen v. Ti-Erzen 1996*Can.

Titeica (R.), Schwing.-Spektren mehratom.
Moll. 1087. — Schwing.-Spektr, u. Mol.Strukt. v. CH₂OH u. A. 2364.
Titherley (A. W.) s. Monsanto Chemical

Works.

Al-

gen

litt.

den-

tten

F.),

atn.

ke

an.

Bu.

tst.

an.

181

nfi

V.

nt

in

ns.

h.

d.

it.

in

5. 0.

ür

n

3.

1-

i-

1

Titow (P. S.), Leitfaden für Laboratoriums-arbb. über Elektrochem. [1097]. Titsch (H.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Titus (H. W.), Byerly (T. C.) u. Ellis (N. R.), Diāt u. Eierzus. 1. Mitt. Analyse v. Eiern v. Hühnern 3641.

Tixier (G.), Giftwrkg. d. bestrahlten Ergostering 963.

Tjabbes (B. T.), Rote Perchromate 3431.
Tjaden, Frischerhalt. v. Hackfleisch deh.

Benzoesäure 2329.

Tiurin s. Drinberg (A. J.).

Tjutjunnikow (B.) u. Kassjanowa (N.), Abfälle d. Holzverarbeit. in d. Seifenfabrikat. 2191. - Seifen-Lsgg. 4. Mitt. Filtrierfähigk. d. Seifen-Lsgg. 4067.

— Kassjanowa (N.) u. Pleschkowa (S.), Eigg. v. Seifen-Lsgg. 3260. — u. Perstnew (N.), Veredl. v. Kolophonium

3371.

Tobacco By-Products & Chemical Corp., Headlee (T. J.) u. Ginsburg (J. M.), Insekticides Spritzmittel 1673*A.

Tobata Imono Kabushiki Kaisha u. Kikuta Festes schwarzkern. Tempergußeisen

Tobias (P.) s. Sipp (K.). Tobiassen (N. C.) s. Friis (V.).

Tonbild-Syndikat A .- G., Se-Zellen 3759* D.

u. Ehrenhaft (F.), Photograph. Schall-aufzeichn. 2636*D.

Tobler (E.) s. Karrer (P.). Tobler (F.), Dünge-Wrkg. anorgan. Stoffe

Tobler (F.), Dünge-Wrkg. anorgan. Stoffe auf Faserpflanzen 660.

Tobler (J.), Knallgasketten 2786. — s. Baur (E.).

Tocco (G.), Filme u. Fäden aus CelluloseTomingas (A.) s. Stamm (J.).

äthern 2893* E., F.

Todd (A. R.) s. Robinson (R.).
Todd (J. P.) u. Baird (J. Y.), Sterilisier. d.
NaHCO₃ 3737.
Todd (U. G.) s. Pfaudler Co.

Todd (W.) s. Imperial Chemical Industries.

Todesco (G.), Mikrophotometer 462.

Todleben (C.) s. Mitoff (S.).

Tödt (F.), Ionen-Wrkg. in Zucker-Lsgg. u. Lsg.-Mittelgemischen 1036. — Korros. u. Reststrom 2744. — s. Spengler (O.).

Toeldte (W.), Prüf. d. Lichtechth. d. Nitro-

cellulose in Lacken 3130.

Tønnesen (G.) s. Hansen (S.). Török (G.) u. Becze (G.), Teig u. Brot 2480*A. Tofaute (W.) s. Schafmeister (P.).

Together (M. B.), Hartmetall u. Bohrtechnik 1838.

Tognola (E.), Tabelle zur Alkoholbest. 1977. Toivonen (N. J.) u. Karlsson (N.), β.β.Dimethylglutarsäure 932.

Tokarski (J.), Mkr.-chem. Analysen d. Phos-phorite aus Grodno 2664.

Tokody (L.), Mineralien v. Désakna 2076. Tokuoka (M.), Polarograph. Unters. mit d. Hg-Tropfkathode. 27. Mitt. Elektrored. u. Best. v. Nitraten u. Nitriten 2845.

Titlestad (N.) s. Chemical Construction Tolansky (S.), Kernspin d. As 14. — Hyper-feinstrukt. im Bogenspektr. v. Br u. J

Toledo Synthetic Products, Inc., Formkörper Harnstoff-CH, O-Kondensat.-Prodd. 8118 3372* Schwz

Tollas (H.), Hypophysenhinterlappenpräpp.

Tollemache (H. D.), Kohlenstaub u. koll. Brennstoff 3025.

Tolloczko (S.) s. Kemula (W.).

Tolman (R. C.) u. Ward (M.), Verh. v. nicht-stat. Modellen d. Universums, wenn d. kosmolog. Glied vernachlässigt wird 729. Tolmatschew (P. I.), Gasquellen v. Tian-Shan

Tolstoi (D. M.) s. Wolarowitsch (M. P.).
Tolstoi (D. M.) s. Wolarowitsch (M. P.).
Tolstopjatow (W. M.) u. Swerdlowa (B. N.),
Gemischte Mg-Alkoholate u. deren Mol.-Verbb. 2236.

Tolstoroshew (M. S.), Therm. Bearbeit. d. Stahls [503].

Toltz (M.), Verkok.-Anlage Syst. "Lurgi" bei Lehigh (N. D.) Brikettier.-Company d. 4076.

Tomaschek (R.), Strukt. d. Absorpt.-Linien in Krystallen 567. — Linienspektren in Linienspektren in festen Körpern 1404.

Tomcsik (J.) u. Szongott (H.), Spezif. Protein d. Kapsel d. Milzbrandbacillus 2124.

Tomeo-Lacruê (M.), Kolophonium aus rohen Baumharzen 4050* D.

Tomiček (0.), Chem. Analyse u. Arzneimittelkontrolle 3224.

- u. Komárek (K.), Co-Best. deh. Dinitrosoresorcinol 3108.

Tomioka (K.), Bldg.- u. Verbrenn.-Wärmen v. Cellulosenitrat 748.

Tomlinson (A. H.) s. Standard Oil Development Co.

Tomlinson (G. H.), Fabrikat. v. Kraft- u. Natronstoff 3022

Tomlinson (M. L.) s. Plant (S. G. P.). Tomoda (Y.), Vergär. v. Cellulose deh. thermophile Bakterien. 1.—3. Mitt. 2568. — s. Shikazono (N.).

Tompkins (M. A.), Schweißelektrode 1011*

Anst

Tompsett (S. L.) s. Anderson (D. F.); Cuthbertson (D. P.).

Tomula (E. S.), Verbesser. d. Backfähigk. d. finn. Weizens deh. Chemikalien 1363.

Tonant (E.), Klimaregel. in d. seide- u. kunst-

Tone (K.), Kinnaregel, in d. seader d. Runst-seideverarbeitenden Industrie 3022.

Tone (K.) s. Ueno (S.-i.).

Tonegutti (M.), Einfl. verschied. Vaseline-sorten auf d. Stabilität rauchloser Pulver 716.

u. Debenedetti (B.), Nitritgeh. d. Cordits Marke C 2 716.

Tonks (L.) s. Sixtus (K. J.).

— u. Sixtus (K. J.), Fortpflanz. v. großen
Barkhausendiskontinuitäten. 3. Mitt. Wrkg. eines zirkularen Feldes bei gleichzeit. Tors. 2062.

Trav

Trav

ne

H

na

Trav

Trav

Tran

33

C

st

3

Tre

Tr

Tr

T

T

T

1

Tonn (O. L. W.), Bestandteile d. Harnsedi-mente 451. — Liquor Digitalis ad injectionem u. Liquor Digitalis ad usum internum Pharm. Nederl. Ed. 5 809. — Narkose-Chlf. 810, 1811. — Injizierbare Chaulmoograseifen-Lsg. 1320. — Akar-Bahar (Wurzel d. See) 1476. - Chloretum aethylicum 1476. Bereit. v. Pillen mit Hefeprodd. in d. Tropen 1477. — Galen. Fe-Präpp. 1477. Verfärben steriler Chinin-Lsgg. dch. Spuren Cu 1971. — W.-Reinig, 3228. Tonn (W.) s. Köster (W.).

Tonney (F. O.) u. Noble (B. E.), Coli-Aerogenes Bakterientypen als Kennzeichen fäkaler

Verunreinig. 650. Toole (E.) s. Barta (L.).

Toonder (F. E.) s. Kraus (C. A.).

Topham (C. F.) s. Courtaulds Ltd.

Topley (B.), Mol. Statistik d. Rk. CuSO₄·5H₂O

= CuSO₄·H₂O + 4H₂O 177. — Rk.-Geschwindigk. in reversiblen Systett: Fester

schwindigk, in reversiblen Systst.: Fe Körper₁ ⇒ fester Körper₂ + Gas 1238. Toporescu (E.), Zuckerinvers. 599. Torella (M.) s. Lucia (P. de). Torelli (F.), P-Industrie 1666. Torke (E.) s. Hantzsch (A.).

Tormey (H. J.) u. Harkins (T. J.), Elektr. Kochapp. für niedrig siedende Lösungsmm. 1973.

Tornau (O.) u. Meyer (K.), Ökologie d. Hafers. 1. Mitt. 996; 2. Mitt. Keimverhalten in 1. Mitt. 996; 2. Mitt. Keimverhalten in Zucker-Lagg. u. Kornausbldg., Keimlingssaugkraft u. Ertrag 1957.

— u. Praßler (W.), N.-Auswasch. 2864.

Tornow (E.), Prüf. v. Salben u. Chemikalien auf Hg 819.

Tornquist (A.), Perimagmat. Sb-Ag-Erzlager-stätte südl. Abfaltersbach 2930. Toropow (8.) s. Dubinin (M.).

Torp Brugs Aktieselskab u. Mörch (K.), Einseit. Färb. v. Papier 3385* Schwed

Torrey jr. (B.) s. Semet-Solvay Co. Torrey (G. G.) s. Booth (H. S.). Tosterud (M.) s. Aluminium Colors Inc.; Edwards (J. D.).

Edwards (J. D.).

Tostichina (K.), Färb. natürl. Pigmentfarben in Abhängigk. v. ihrer Zus. 3007.

Toth (G.) s. Willstätter (R.); Zechmeister

Trausmiller (O.), Sarkomerzeug. mit matensaft 3466.

Trautmann (B.), Schmelzen u. Gieße Ni u. Ni-Alt. N.E.M.-Legierr. 3353.

Tóth (Géza), Künstl. Altern v. Branntweinen mitt. Katalysatoren 3015.

Totomanow (D.) s. Stranski (I. N.).
Totten (C. W.), Automat. Ventil für einen Heber 264.

Tougarinoff (B.), Analysengang für Kationen

Toulouse (J.), A.B.C.B.-Labor. d. Industrie

kohlensaurer Getränke 3809.

Touranchet (G.), Plast. M. aus Elfenbein-abfällen 1853*D.

Tournier (J.), Behandl. v. Stoffen mit hochfrequenten elektr. Entladd. 988*F.

Toussaint (R.) s. Pinte (J.). Toussaint (René), Eichenmoos 142.

Towers (J. K.), Kaolinaufbereit. 830. Towne (E. B.) s. Gilman (H.).

Townend (D. T. A.) s. Bone (W. A.).

· u. Outridge (L. E.), Verbrenn. v. Gasen

bei hohen Drucken. 15. Mitt. Bldg. v.

NO bei CO-O₂-N₂-Exploss. 2374.

Townsend (J. S.) u. Jones (F. L.), Ionisat. dch. posit. Ionen 2654.

— u. Pakkala (M. H.), Anreg. d. kontinuierl. u. d. Linienspektr. v. He 901.

Towpenjez (E. S.) s. Messkin (W. S.).

Toyer (R.), Kautschukmisch. für Straßen.

oberflächen 4056*E.

Tracy (P. H.), Honigrahm als Brotbelag 3811. — s. Ramsey (R. J.).

Trageser (G.) s. Schwarz (R.).
Traill (D.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Traissac (J.-F.) s. Maurice (P.). Tramm (H.), Best. v. Dämpfen organ. Substst. in Gasen 1487*D. — Schnellfiltereinsatz

2979. u. Grimme (W.), NO-Geh. d. Koks-

ofengase 1883. Trampetti (G.) s. Ferrari (A.).

Trans-Lux Daylight Picture Screen Corp., Projekt.-Schirm 3668*F.

Transkrit A .- G. u. Hodler (E.), Kopierpapier 2499* Schwed.

Transparent Paper Ltd., Morcom (R. K.), Hallam (H.) u. Pellatt (D. L.), Transparent-folien 1872* E.

u. Pellatt (D. L.), Filme aus regenerierter Cellulose 1709*E.

Trapp (H.), Doppelverbb. d. Zr(SO₄)₂ 2381. Rkk. in fester Phase 3155.

Trappen (P. von der), Pyramidonbehandl. d. Typhus abdominalis 1317. Traquair (J.) s. Mead Research Enginee. ring Co.

Trattner (R.) s. Kirsch (G.).

Traube (I.), Reinig. zuckerhalt. Fll. 857*F.

— Entnicotinisier. d. Tabakrauches während d. Rauchgenusses 1364. — Erhöh. d.

Moderne Lag. Bodenertrages 3348* D. Theorien u. Theorie d. Haftdruckes 3409.

— Disperss. 3998* D. Traubenberg (H. Rausch v.) s. Rausch v.

Traubenberg (H. Rausch v.) s. Rausch v.
Traubenberg (H.).
Traulsen (K.) s. Pummerer (R.).
Trausmiller (0.), Sarkomerzeug. mit Tomatensaft 3466.

Schmelzen u. Gießen v.

Trautz (M.), Reib., Wärmeleit. u. Diffus. in Gasmischsch. 21. Mitt. Absoluter η-Wrkg.-Querschnitt, mol.-theoret. Bedeut. d. krit. Temp. u. Berechn. krit. Drucke d. krit. aus η 390.

— u. Blum (H.), Elektr. Differential-methode zur Mess. v. C_v an Gasen. 5. Mitt. Cv v. CO2 2064.

- u. Fröschel (E.), Beeinfluss. d. inneren Reib. v. Og deh. ein Magnetfeld 3424.

Travers (A.) u. Aubert (J.), Passivität v. Elektrolyten in alkal. Medien 1095. — Potentialänderr. v. elektrolyt. Fe mit d. PH d. Mediums 3893.

u. Lu, Maßanalyt. Pb-Best. 2846. — Trenn. d. Phosphor-, Arsen- u. Vanadinsäure v. Al 3747

u. Silice, Verd. Perchlorsäure als Oxydat.-Mittel 1325.

I.

V.

at

ti.

n-

ag

e)

17

S-

er

er

d.

P.

9.

7.

n

e

Į.

n

Travers (M. W.) u. Hockin (L. E.), Einfl. v. H_2 auf d. Pyrolyse v. Athan u. Athylen nahe 600° . 1. Mitt. 178.

Travis (P. M.) s. Travis Process Corp.

Travis Process Corp. u. Travis (P. M.), Seife 332# A.

Traxler (R. N.) s. Cuban-American Sugar

Co.; Meade (G. P.).

u. Pittman (C. U.), Grenzflächenspann. v. Asphaltstoffen gegen wss. Lsgg. 2766. Grenzflächenspann. zwischen Asphaltstoffen u. Alkalisalzen anorgan. Säuren

Treadwell (W. D.) u. Hartnagel (J.), Best. d. P in Al 1483.

P in Al 1465.

u. König (W.), Mol.-Gew., Viscosität u.
Leitfähigk. v. hydrat. SiO₂ 3294.

–, Szabados (G.) u. Haimann (F.), Opt.
Aktivität v. Al-Brenzcatechinat 1598.

u. Terebesi (L.), Chlorier. v. Al₂O₃ mit

Cl. u. Kohle 1730. — Chlorier. v. Al₂O₃ mit CO u. Cl₂ 2662.

— u. Zürer (T.), Hydrate d. Mg-Chlorids u.

d. Darst. d. Anhydrids aus d. Hexahydrat 1422

Trebst (W.), Trockeneis 1176. Tréfileries et Laminoirs du Havre s. Soc. Anon. Tréfileries et Laminoirs du Havre.

Trefiljew (I. A.), Buschman (K. A.) u. Petrenko (R. A.), Zweistuf. Hydrier. d. ukrain. Braunkohlen 2200.

Trefouël (J.) s. Fourneau (E.). Treibacher Chemische Werke A.-G., Radio-akt. Kunstseide 3829*F.

Treibs (A.), U phyrine 1628. Ultraviolettabsorpt. d. Por-

Treibs (W.), Verharz. v. Phenolen u. Lösungsm.-Wiedergewinn. 3148. — Autoxydat. α.β-ungesätt. Ketone. 6. Mitt. Piperiton 3191.

Treinen (L.) s. Weiß (T.).

Treitz (P.), Tabak u. Boden 4062.

Treloar (A. E.), Statistiken d. Getreidechemie 859.

Tremblay (J.-L.), Elektrometr. Best. v. Halogenen 2282.

Tremearne (T. H.) s. Wiebe (R.).

Tremonti (P.) s. Zunz (E.).

Trendelenburg (F.), Elektronenbeug.-Aufnahmen an feinkrystallinem C 3046.

Trenner (N. R.) u. Taylor (H. A.), Therm Zers. v. Athylmercaptan v. Athylsulfid

Trent Process Corp., Aufbereit. v. Metall-schwamm 1194*E.

Trenzen (C.), G Glase 2159* D. Gegenstände aus entglastem

Trepp (S. G.) s. Schoepfle (C. S.).

Treppenhauer (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (Otto).

Tres Chemisch-Pharmazeutische Industrie u. Handels A.-G., alias: Tres Gyogyszer-Vegyeszeti Ipari es Kereskedelmi RT., Verbesser. v. Mehl 2187*E. — Eiweißreiche Futtermittel 3815* E.

Travers (J. T.) s. Ohio Sanitary Engi- Tres Gyogyszer-Vegyeszeti Ipari es Keres-neering Corp. Kedelmi RT s. Tres. Chemische-Pharmazeutische Industrie u. Handels A . - G.

Tress Co. u. Davis (W. J.), Amalgamierte Flachdruckformen 1028* E.

Tretolite Co., Groote (M. de), Monson (L. T.) u. Wirtel (A. F.), Zerstör. v. Petroleum-W. Emulss. 4080* A.

Trettin (K.), Vergüt. v. Legierr. 1002. Triebart (E. L.), J-Ausscheid. im Urin 2570, 3095

Triebold (H. O.) s. Anderson (A. K.). Trifonow (I.), Entsäuer. d. Ca-Sulfats beim. Verblaserösten v. Bleiglanz 295. — Chem. Vorgänge beim Rösten v. Bleiglanz mit Kalk 295.

Trillat (J.-J.), Gitteränder. d. Nitrocellulose 2087. — s. Marinesco (N.).

u. Leprince-Ringuet (L.), Mol. Erscheinn. an d. Grenzfläche Öl-W. Prüf. v. Ölen 3903. rimble (H. M.), Leichte KW-st. Natur-Bznn. u. Klopfprüff. 3027. Trimble KW-stoffe aus

– u. Ebert (P. F.), Wrkg. v. Äthylenglykol auf d. Aktivität v. H₂SO, in wss. Legg. 2920

Trinidad Leaseholds Ltd., Blair (S. M.) u. Berry (A. G. V.), Verarbeiten v. alkal. Berry (A. G. V.), Verarbeiten v. alkal. Waschlaugen d. Reinig. v. KW-stoffen aus Petroleum 3658* E.

Trinquier (E.) s. Aubertin (E.) Tripoli (C. J.) u. Haam (E. v.), Wrkgg. tox. u. nichttox. Dosen v. ThO, 2135.

Tritikum A.-G., Backwaren 151* Schwz. Trivédi s. Ramart-Lucas.

Troberg (B.), Potentiometr. Best. v. Hypo-chlorit u. Chlorat mit CuCl 1171.

Trobridge (G. W.), Latexverarbeit. 1031. — s. Dunlop Rubber Co. Troch (P.), Behandl. kruppöser Pneumonie

mit Pyridium 634. Tröger (G.), Ölzahl bei Pigmenten 2611. Tröger (J.), In Kunst u. Gewerbe benutzte

Farben 722.

Farben 722.

Trömel (G.) s. Klement (R.).

Trogus (C.) s. Dziengel (K.); Hess (K.).

— u. Hess (K.), Unscharfe Röntgendiagramme bei Cellulosederivv. 3925.

Troitzki (M. W.), Argentometr. Best. v. Tl
1483. — Tl-Best. mit Hypojodit 1484.

Trojan (E.), Für Menschen u. Tier unschädl. Insektenvertilg.-Mittel 1000*Tschech. Trojan Powder Co., Snelling (W. O.) u. Boyd

(R. N.), Herabsetz. d. Viscosität v. Kohlehydratestern 872* A.

Trojanowski (G.), Wiedergewinn. d. erschöpften Katalysators 3259.

Troller (A.), Industrie d. Bleiakkumulatoren

Tronow (B. W.) u. Ladygina (L. W.), Nitrier. v. Bzl. 3558.

Tronstad (L.), Opt. Nachw. d. Entfern. v. Schichten auf Fe 1094. — I. Langmuir 2209. — Unters. dünner Oberflächenfilme auf Metallen mitt. reflektiertem polarisiertem Licht 3175.

- u. Bommen (B. W.), Durchdring. nichtmetall. Schutzüberzüge auf Al deh. Halogenidionen 3237.

T

Tropsch (H.) s. Fischer (Franz).

u. Kassler (R.), Entfernen v. Stickoxyden aus rohen Koksofengasen 1552* E., F.

- u. Weinstein (O.), Wrkg. v. Katalysatoren bei Hochdruckhydrier, v. Phenolen u. KW-stoffen 3264.

Trotman (S. R.) u. Gee (G. N.), Best. v. Säuren in Wolle 156, 1374.

 u. Horner (H.), Mineralöl enthaltende Wäsche v. wollenen Wirkwaren 1369, 3821. Trotter jr. (H.), Temp.-Abhängigk. d. elektroopt. Kerrkonstante v. Nitrobenzol beim Umwandl.-Punkt 2785.

Trotter (W.) s. Central-Europäische Schwimm-Aufbereitungs-A .- G.

Trotzenko (A.) s. Petrenko-Kritschenko (P.). Trout (G. M.) u. Mc Can (J. C.). Abscheid. v.

Serum aus Flaschenrahm 1364.

Trowbridge (M. L.) s. Brogdex Co.
Troxell (W. W.) s. Oberphos Co.
Trtilek (J.), Diphenylcarbazid als Indicator in d. Mercurimetrie 2143. — s. Dubský (J. V.).

Tru Colour Film Ltd., Photograph. positive Mehrfarbenbilder 2635*F.

Truchet (R.), Oxydat. d. echten Acetylen-KW-stoffe dch. SeO₂. Darst. v. α-Acetylenalkoholen 3181.

Trudell (F.) s. Hucker (G. J.).

True (N. F.) s. Mead Johnson & Co.

Truesdell (P.) s. Egloff (G.).

Truffaut (G.) s. Soc. An. Etablissements

& Laboratoires G. Truffaut.

Truhaut (R.) s. Sannié (C.).
Trumble (H. C.) s. Richardson (A. E. V.).
Trumble (M. J.) s. Coals and Chemical Ltd.

Trumbull (H. L.), Bedeut. d. Beschleuniger in d. modernen Gummiindustrie 3012.

Trump (E. N.), 50 Jahre NH3-Soda-Alkaliindustrie 3481.

Trumpy (B.), Intensitätsverlauf u. Polarisat. d. Rayleighlinien 3541. — s. Schmidt-Nielsen (S.).

Trusty (A. W.), Bldg. v. Koks beim Crack-

prozeß 349. — H₂SO₄-Behandl. v. Druck-destillat 1381. — Klopfwert v. Kraftstoffen 1382. -- Natur d. Farbe im Bzn. 3027. — Bzn.-Ausbeuten v. Osttexas-Rohöl

Trutter (H.), Isolierende u. imprägnierende Anstrichmasse 135* D

Truttwin (H.), Kosmet. Chemie u. Dermatologie 4057.

Try (A. G. L.), Stuart (M.) u. Mortimer (R. L. S.), Leichte KW-stoffe 1553*F.

Tryller (H.), Stärkefabrikat. u. Wetter 3507. Trzebiatowski (W.), Rekrystallisat. an synthet. Metallkörpern 2909.

Tschaikowsky (W. K.) s. Mandelstamm (A.). Tschaplygin (B. A.) s. Petrow (A. D.). (C.), Schwefelanlagen mit fl. Tschaskalik

Säure 3252 Tschelinzew (G. W.) s. Tschitschibabin

Tschelinzew (W. W.) u. Jessafow (W. I.),

Rk. v. Oxalsäureester mit PBr₅ 3704. u. Nikitin (E. K.), Kondensatt. v. Furanderivv. 1. Mitt. Doppelte Umsetztz. v. Furfurylidenaceton mit anderen Konden. sat.-Prodd. d. Acetons 59.

Tschepelewetzki s. Wosnessenski Tscherenin (P. A.), Pigmente u. Farbstoffe

Tschernikow (N. N.) s. Kljujew (W. M.); Posnjak (A. I.).

Tschernitschkina (A.) s. Pleschkowa (S.).
Tschernoshukow (N. I.), Theorie d. Reinig, v. Mineralölprodd. [3032].

Tschernzow (O. M.) s. Maier (L. M.). Tschernzow (O. M.) s. Ujedinow (M. N.). Tschesche (R.), Isomerie d. Ketone im Ring B d. Cholesteringing-Syst. 1952. daus (A.).

Tschesnokow (W. A.) s. Basyrina (E. N.). Tschetwerikow (N.), Furfurol deh. Dest. 305.

— Cellulose aus Baumwollschalen 3143. (K. W.), Synth. photograph. Tschibissow

Emulss. 1066. - u. Hoppe (E.), Mikrokinematograph. Un.

ters. d. Entwickl.-Vorganges 886. Tschilikin (M. M.), Mercerisieren u. Adsorpt. d. NaOH dch. Cellulose 2192.

u. Neimark-Tonstein, Leinenchloramine 866.

Tschilow (K.), Salyrgan bei Lungentuber. kulose 634. Tschirch, Oesterle 1393. - Keilschriftmedizin

Tschirch (A.), Medizinalrhabarber in d.

Schweiz 1319. Tschirch (E.), Bullrich-Salz 1477. — 8. Krüger (D.).

Tschirikow (F. W.) s. Tschitschibabin (A. E.).

Tschishewski (N. P.), Verkoken Moskauer Kohlen im Gemisch mit Don-Kohlen u. für sich allein [2901]

Tschishik (A. A.), HCl aus Cl. u. W.-Dampf in Ggw. v. Kohle 651.

Tschistjakow (F.), Ba-Aluminate 3610.
Tschitscherin (A. F.), Feuchtigk. Best. in angereicherten u. sek. Kaolinen 3615.
Tschitschibabin (A. E.), Strukt. d. Ketonmoschus 1771. — Grundlagen d. organ.

Chemie [1787]. - Traité de chimie organique [2560].

-, Tschirikow (F. W.), Katznelsson (M. M.), Korjagin (S. M.) u. Tschelinzew (G. W.), Fettsäuren d. kaukas. Erdöles 3389.

u. Woroshzow jun. (N. N.), Derivv. d. α.β-Pyridinthioindoxyls 2545.

Tschmutow (K.) s. Dubinin (M.); Wosnessenski.

u. Shukow (J.), Optimale Zers.-Temp. d. Chlorpikrindämpfe beim Registrieren d. Durchbruches in d. Verss. betreffs d. dynam. Aktivität 2287.

Tschorn (G.), Werkstoffprüf. in d. Fe- u. Stahlgießerei [2462].

Tschujko (N. M.), Hg als disperses Medium. Koll. Natur d. Fe-Amalgams. 2. Mitt. 2658. Tschunkur (E.) s. I. G. Farbenindustrie;

I. G. Farbenindustrie u. Spannagel (H.); I. G. Farbenindustrie u. Herdieckerhoff (E.).

Tschurakow (N. W.), Elektrolyt. Chromieren v. Eisen u. Stahl [1682].

onden.

bstoffe

7. M.);

(S.). Reinig.

Win.

I. N.). . 305. 43.

raph.

. Un.

Borpt.

mine

uber.

dizin

d.

abin auer

n u. mpf

in

ton-

gan.

rga-

M.), W.),

. d.

ies.

mp.

n d.

dy-

u.

um.

358.

ie;

gel

er-

ren

[.). ling B Tseng (A. T. K.) s. Beach Laboratories

Tsi-Ze (N.) u. Ling-Chao (C.), Photograph. Wrkg. d. Druckes 2501. — Einfl. d. Druckes auf d. photograph. Empfindlichk. gegenüber monochromat. Strahl. 2501. u. Shin-Piaw (C.), Lichtabsorpt. d. O₃ zwisch. 3050 u. 3400 Å 1083.

Tsujimoto (M.), Leberöle d. Elasmobranchii u. Koyanagi (H.), Ungesätt. Fettsäure aus d. Kernöl v. "Akarittom". 1. Mitt.

3514.

Tsuneoka (S.) s. Fujimura (K.).
Tsunokaye (R.), Entbastende Wrkg. v. Seife auf Seide 156. — Reinigende Wrkg. v. Seife auf Seide 1541.

Tsutsui (H.), Einfl. d. Nichtelektrolyte auf d. Koagulat. d. Au-Hydrosols 2924.

Tsutsui (T.), Dendritenfiguren bei dünnen

Fl.-Filmen 580.
Tubandt (C.), Reinhold (H.) u. Neumann (A.-L.), Elektrizitätsleit. u. Diffus. in festem AgS, AgSe u. AgTe 3422.

Tucay (J. G.), Nitrifikat.-Kraft v. Böden 3617. Tuchel (E.) u. Wassermann (F.), Repetitorium d. Arzneiverordn.-Lehre [2141]. Tuchman (L. R.) u. Sobotka (H.), Best. d.

Serumeiweiß 3993. Tucker (H. L.), Bodenbelag 3769*E.
Bewehrter Magnesitfußboden 3769*E.

Tucker (K. L.) s. Taylor (L. S.). Tucker (L. E.) u. Swainson (S. J.), Flotationcyanlaug. 1341.

Tucker (N. B.) u. Reid (E. E.), Rk. v. Äthylen-mercaptan mit Polymethylenhalogeniden 2532.

Tucker (S.) s. Minerals Separation Ltd.
Tukats (S.), Jodometr. Best. kleiner Goldmengen in tier. Organen 3475.

Tull (R.), Einfl. v. Zr-Zusätzen auf Stahl u.

Gußeisen 295. — Brikettier. v. Zulegierr. 665. — Korros. deh. HNO₃ 2307.
Tulleners (A. J.) s. Waterman (H. I.).
Tullis (D. R.) u. Oakley (P.), Al-Legierr. 3001*E.

Tumarew (A. S.), Reckspann. bei Gußstahl 2305

Tumarkin (D. I.) s. Galperin (D. I.). Tumerman (L. A.), Mess. d. Absorpt. im ultravioletten Teil d. Spektr. 267.

Tunison (A. V.) s. Maynard (L. A.). Tupholme (C. H. S.), Elektrostat. Ausfäll. in Verkok.-Industrien 877. - Organ. Verbb. aus Koksofengas 3025. kresylphosphat als Lösungsm. zur Phenolgewinn. aus Gaswerksabwasser 3834.

Turbin (L.), Titer v. Fettgemischen 3141. Ölraffinat. 3379.

Turck (F. B.), The action of the living cell; experimental researches in biology [1788].

Turck (H. L. De) s. Bingham (E. C.). Turco (G.) s. Ubaldini (I.).

Turfery (J. C. O.), Analyse dch. ultraviol. Licht 3334.

Turk (E. E. De) s. Howk (B. W.).

Turk (K.) s. Porcelain Enamel and Mfg. Co. of Baltimore.

Turk (K. L.) u. Work (S. H.), Zuckergeh. d.

Blutes v. mit Rationen v. variierendem Fettgeh. gefütterten Kühen 2329.

Turkington (V. H.) s. Bakelite Corp. Turl (V.), Fixieren 2634.

Turley (H. G.) u. Morse (W.), Chemie d. Körperdecken. 2. Mitt. Enzymat. Wasserwerkstattprozeß 171.

Turnau (R.) s. Merres (E.).

Turnbull (S. G.) u. Lagasse (A. M.), Bleichen v. Soapstock 2192*A.

Turner (B.) u. Ferro-Arc-Welding Comp.,

Schweißelektroden 3478*D.

Turner (C. W.) s. Schultze (A. B.).

Turner (E. E.) s. Marler (E. E. J.); Shaw (F. R.)

Turner (H.-A.), Baumwollbleiche 1220.

Turner (H. W.) s. General Electric Comp.

Turner (L. A.), Opt. Dissoziat. d. J u. Verstärk. d. Prädissoziat. dch. Stöße 3884.

Turner (L. B.) s. Wiezeviech (P. J.).

Rotenon als Insektenvertilg .-Turner urner (N.), Mittel 1499.

Turner (N. C.) s. Burrell (G. A.). Turner (N. L.), Kontinuierl. Schmelzbetrieb v. Gußeisen aus kaltem Einsatz im Elektroofen 840.

Turner (R. G.), Vitamin A als Infekt. ver-hindernder Stoff 2270.

Turner (R. H.) s. Harrap (E. R.). Turner (W. E. S.) s. Preston (E.).

Turners Asbestos Cement Ltd. u. S. A. Française Eternit, Be materials 3828* E. Behandl. rohen Asbest-

Turrill (P. L.), Vork. v. Mineralien u. chem. Rohstoffen in d. Mojavewüste. 3. Mitt.

Turska (E.) s. Dorabialska (A.). Turski (J.F.) Kondensat.-Prodd. 132* Schwz., 3794* Schwz.

Turski (J. S.) s. Iwanowski (W.). Tuschhoff (E.), Brennen v. Steinzeug 2861. Tutkewitsch (L. M.) s. Besuglow (V. P.). Tuttle (B. S.) s. Technicolor Inc.

Tutunzitsch (P.S.), Elektrolyt. Dissoziat. 1591.

Tuuk (J. H. van der) s. Bouwers (A.). Tuura (L.) s. Sihvonen (V.).

Tuve (M. A.), Hafstad (L. R.) u. Dahl (O.), Protonen hoher Geschwindigk. 2514.

Tuwim (L.), Theorie d. vertikalen Zählrohreffektes d. Höhenstrahl. 2042. d. mittleren Wrkg. d. Höhenstrahl. auf d. Меварр. 3678.

Tweedy (W. R.) s. Mc Junkin (F. A.). Twiss (D. F.), Latexkonz., Mischsch. aus Latex 4053. — s. Dunlop Rubber Co. Twitchell Process Comp., Trockenreinig. v. Geweben 3819*F.

Tyabji (A.) s. Naegeli (C.). Tyler (C.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Tyler (E.) s. Richardson (E. G.). - u. Watkin (F.), Capillarstrahlen 2377.

Tyler (P. M.) s. Hardy (C.). Tyndall (A. M.) u. Powell (C. F.), Beweglichk. v. Alkaliionen in Ar, Ne u. He 181.

Typke, Verhältnis d. Viscositäten v. Glycerin u. Glykol zu denen v. Mineralöl 2025. Ölalter.-Transformatoren 2202. - Hoch-

Uni

Uni

Uni

B

Un

U

U

U τ

D

d

Isolieröle 2202. -- Carbonat-Bldg. bei Bleiglätte-Glycerin-Kitt 2352.

Tzeschkowski (I. P.), Galvan. Element 2589* Russ.

Ubaldini (I.), Kohlebldg. 2023.
— u. Bissi (L.), Nüsse d. Dumpalme 2618. - u. Turco (G.), Azofarbstoffe aus Urteerphenolen 2176.

Ubbelohde (A. R.), Rk.-Zellen in Ketten-Rkk. Zwischenkatalyse bei Red. v.

Metalloxyden 3157.

Ubbelohde (L.), Wollbakterien in Papiermaschinenfilzen 867. — Viscosität a Materialkonstante u. ihre Mess. 3741. -Englersches Schmierölviscosimeter Überlaufstift für Teere u. Asphalte 3845.

Uber (F. M.) u. Patten (C. G.), L-Absorpt.-Diskontinuitäten v. Au 2510.

Uchida (S.-i.), Diagramme zur Berechn. v. Gasstrahll. 3844.

Uchida (Y.), Kernschwing.- u. Rotat.-Strukt. d. gelbroten Emiss.-Bandenspektr. d. Na 566.

Uddeholms Aktiebolag u. Kalling (S. O. S.), Trocknen oder Brennen v. Briketts 2490*

Udowenko (N. W.) s. Awerkijew (N. D.). Uebler (B.), Entfernen v. Cl₂ aus Gasgemischen 3611*A. — s. Kali-Chemie A.-G.

Uemura (T.) u. Sueda (H.), Stab-Sb-Elektrode zur Mess. d. [H'] 2981.

Ueno (S.-i.) u. Iwai (M.), Chlorjod- u. Brom-jodverbb. aus Fischölen 3019.

—, Ota (Y.), Tone (K.) u. Yokoyama (S.), Tiervers. für Vitamin A 1310. — u. Yamasaki (R.), Bei d. Hydrier. v. Fischölen gebildete Verbb. 4. Mitt. Fett-

säuren 2482.

Ufer (F. K.) s. International General Electric Co.

Ufer (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Münch (E.).

Uffelman (L.) s. Poulter (T. C.).
Ufford (C. W.), Relative Intensitäten d.
Multiplettübergänge in Komplexspektren

2515. u. Shortley (G. H.), Atomeigenfunktt.
 u. Energien 1735.

U. G. I. Contracting Co., Rusby (J. M.) u. Battin (W. I.), Gaserzeug. 543*A. Uhde (F.), Katalyt. Red. v. Phenolen 353*

Ung.

uher jr. (E.) u. Picker (F.), Entfern. d. un-entwickelt bleibenden Teile eines gerbend entwickelten photograph. Bildes 2504*D. Uhl (A.), Feldapp. zur elektrometr. pH-Mess.

2300. Uhlenbeck (G. E.) s. Dennison (D. M.). u. Gropper (L.), Zustandsgleich. v. nichtidealem Einstein-Bose- oder Fermi-Dirac-

Gas 3172. Uhlig (H. H.), Kirkwood (J. G.) u. Keyes (F. G.), Temp.- u. Druckabhängigk. d. DE. v. Gasen 3057.

Uhlitzsch, Gattier. hochwert. Gußeisens 292. Uhrovits (A.) s. Medveczky (S. E.).

Ujedinow (M. N.) u. Tschernzow (O. M.),

D. D. d. wss. Lsgg. v. Dimethylamin ver. schied. Konz. 589.

Ujiie (S.), Nebenschilddrüsen- u. Schild. drüsenhormon v. Mutter u. Fötus 797,

Ukai (T.) s. Bergmann (E.). Ulffers (F.) s. Schering-Kahlbaum A.-G. Ulich (H.) s. Audrieth (L. F.). Ulicny (P.) s. Kailan (A.).

Ullgren (J. D.) s. Aktiebolaget Karlstads Mekaniska Verkstad. Ullmann (A.), Agomensin u. Sistomensin 75

Ullrich (H.) s. Ruhland (W.).
Ullstein A.-G. u. Bekk (J.), Bildmäß. Anfärben v. Unterlagen aus Cellulosederivv.

3830* D.

Ulmann (M.) s. Hess (K.).

u. Hess (K.), Einfl. d. Temp. auf d. Lsg.-Zustand methylierter Kohlenhydrate 1284. — Osmometr. Unters. an verd. Lagg. polymerer Kohlenhydrate. 3. Mitt. Zu. standsänderr. in Lsgg. v. Cellobiose, Maltose u. "Cellotriose" 3308.

 Urich (A.), Löten v. Gegenständen aus Aloder Al-Legierr. 3785* E.
 Ulrich (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Ulrich (M.), Wrkg. d. Cyanhärt. auf d. Verschleiß v. Zahnrädern für Kraftwagen 4023. s. Siebel (E.)

Ulrich (W.) s. Lockemann (G.). Umbehr (H.), Ozaphanfilm Schmalfilmkopier-material 719.

Umbrecht (J.) s. Mezger (O.).

— u. Siebenlist (E.), Stärkenachw. im
Schmelzkäse 3017. Undén (H. N.), Betreiben v. Sodaschmelzöfen 3386* Schwed.

Underhill (F. A.) s. Geraghty (G. B.).

—, Orten (J. M.), Mugrage (E. R.) u. Lewis
(R. C.), Wrkg. v. länger dauernder Fütter.
v. Milch-Eisen-Kupfernahr. bei Ratten

2834. Underhill (F. P.), Vitamin-G-Mangel 254. Underhill (S. W. F.) s. Culhane (K.). Underwood (M.) s. Fox (G. W.).

Ungar (G.) s. Tinel (J.).

Ungarische Gummiwarenfabriks-A.-G., Faserüberzüge auf Kautschukwaren 2007* D.

Unger (H. J.), Ultrarote Absorpt.-Banden d. NH₃ 3416.

Unger (P.), Verhinder. d. schnellen Eintrocknens v. Farben 3503*Schwz.

Ungerer (E.), Korngrößenbest. nach d. De-kantier- u. Pipettverf. unter d. Einfl. ver-schied. Vorbehandl. Arten 485. — Austausch-Rkk. wl. Carbonate mit Permutit 2161.

Union Carbide Co. of Canada, Ltd., u. Barnes (H. T.), Bekämpf. v. Eisbldg. 471*Can.

Union Chimique Belge S. A., Katalyt. Gassynth. 96*F. — Fungicid zur Saatgutbeize 112*F. — Fungicid in Pulverform 112*F. - Départment pharmaceutique. Catalogue [2432]

Union internationale de Chimie, Table internationale des Poids atomiques. 3. Rapport de la Commission des Poids atomiques 1933 [1734]

Union Oil Co. of California u. Ragatz (E. G.), Dest. v. Mineralölen 546*A.

I.

erld-

G.

ds

75,

VV.

ite

n-

Al

3

er-

m

en

ria

T.

r.

d.

n-

6-

it

AS

n.

F.

le

33

),

United Shoe Machinery Comp. de France, Impragnieren v. Textilstoffen 2021*F.

United Shoe Machinery Corp. (Paterson Boston), Schuhwerksteifkappen 13 1380*

United States Bureau of Standards, Cr-Ni-Legierr, für Gewichte 1168. — Konz. d. H₂-Isotops in W. 1889. — Rk. zwischen Diatomeenerde u. gelöschtem Kalk bei hohen Tempp. 2233. — Magnet. Dämpf. für Labor. Waagen 2281. — Basenaustausch-fähigkk. v. Tonen 2446. — Therm. Expans. v. Magnesit 3231. — Ander. d. Farbtemp. in Abhängigk. v. d. Temp. 3333. — Widerstand v. Matrizen aus V-Stahl gegen Abnutz. dch. plast. Zündkerzen-Porzellan-MM.

U. St. Gypsum Co. u. Dailey (M. C.), Gipsformen für zahnärztl. Zwecke 3768*A. Misch, für zahnärztl. Modellstücke 3768* A.

Misch. für Zahnarzuf. Modelistücke 3768*A.

— u. Linzell (H. K.), Gipsmassen 3118*A.

— Bodenbelag-M. 3769*A.

— u. Offutt (J. S.), Gipsmisch. 2995*A.

— Schalldämpfende Wandbeläge 3770*A.

— u. Randel (W. S.), Modellgips 3767*A.

—, Randel (W. S.) u. Dailey (M. C.), Calcinieren v. Gips 3481*A.

— p. Roof (C. K.). Schalldämpfende Ray u. Roos (C. K.), Schalldämpfende Bau-

stoffe 3770* A. U. S. Phosphoric Products Corp. u. Moore

(G. F.), Reinigen v. H₃PO₄ 1185*A.

S. Pipe and Foundry Co., Schmiedbarer Cr-Stahl 1006*F. — Plast. Pech-M. 3524*E. United States Radium Corp. u. Schlundt (H.), Vorbehandeln v. radioakt. Stoffen 829*A.

United Verde Copper Co., Fowler (M. G.), Kuzell (C. R.) u. Ralston (O. C.), Aufarbeit. v. sulfid. Cu- u. Zn-halt. Erzen 3783*A. u. Rosenstein (L.), S 2859*Aust.

United Water Softeners Ltd., Enthärten v. W. 4008*E. — s. Permutit Co.

Universal Oil Products Co., Raffinat. v. KW-stoffen 2205*F. — Cracken v. Ölen 2205* Poln.

u. Alther (J. G.), Crackverf. 3659*A.
 u. Bergman (D. J.), Crackverf. 3659*A.

u. Carbon Petroleum Dubbs, Spalten v. KW-stoffölen 547*A., 548*A. — Leichtöle 1234*A. — Behandeln v. KW-stoffölen 2349*A. — Crackverf. 2900*A., 3523*A., 3659* A.

-, Carbon Petroleum Dubbs u. Delattre-Seguy (J.), Crackverf. 1059*Aust., E., F. - u. Cook (R. C.), Dephlegmier. v. Crack-prodd. 550*A.

u. Delattre-Seguy (J.), Spalten v. KW-stoffölen 547*A., 2493*A. — Crackverf. 3523* A

u. Egloff (G.), Spalten v. KW-stoffölen - u. Egioff (d.), Spatient V. Avistolitein.
v. Gasolin 2349*A. — Crackverf. 3031*A.,
3659*A., 3660*A., 4080*A.

—, Egloff (G.) u. Benner (H. P.), Crackverf. 3523*A.

u. Halle (H. J.), Crackverf. 3659*A.
 u. Howard (W. R.), Spalten v. KW-stoffölen 548*A.

Union Oil Co. of California u. Subkow (P.),

Dest. Verf. 646*A. — Rektifizieren v. Öl.

dämpfen 714*A.

Universal Oil Products Co. u. Huff (L. C.),

Ölgas 544*A. — Spalten v. KW attalia, stoffen aus Crackgasen 3524* A. - Crackverf. 3660*A.

Kirschbraun (L.), Spalten v. KW-

stoffölen 548*A.

—, Lowry jr. (C. D.) u. Dryer (C. G.), Verhinder. d. Harzbldg. in Crackgasolin 2349* A.

u. Mekler (L. A.), Raffinat. v. Mineralöldestillaten 3396*A.

u. Morrell (J. C.), Harze aus gecrackten KW-stoffen 3249*A.

-, Morrell (J. C.) u. Egloff (G.), Raffinat. v. KW-stoffen 3660*A.

-, Morrell (J. C.) u. Essex (J. L.), Raffinat. v. Crackdestillaten 2494* A.

Morrell (J. C.) u. Mekler (V. A.), Ruß 1186*A.

 u. Nelson (E. F.), Fraktionierte Dest. v.
 Mineralölen 3522*A. — Crackverf. 3660*A. u. Oberle (A.), Spalten v. KW-stoffölen

 u. Pollock (R. T.), Mineralölspalt. 3031*A.
 u. Smith (M.), Raffinat. v. KW-stoffen 2348* A.

u. Tears (C. F.), Behandeln v. Spaltprodd. 2493*A.

u. Weber (H. C.), Hydrier. v. Brennstoffen 2347*A.

"Universelle" Cigarettenmaschinen-Fabrik J. C. Müller & Co. u. Hohn (M. P. E.), Sterilisieren v. Zigarettentabak 2622* Schwed. Uno (S.), Bambus. 1. Mitt. Chem. Zus. u. Festigk. 2193.

Unsölf (A.), Kosm. Häufigk. d. H2-Isotops 1395

Updegraff (H.), Ca, P u. Cholesterin in Linsen d. menschl. Auges 3098.

Upson (F. W.) s. Bonnett (H. T.). Upthegrove (C.), Einfl. d. Zus. auf d. Lagermetalle 492.

metalie 492.

Urasowski (S. S.), Metallcarbonyle 2733.

Urbain (E.), Düngemittel 290*E., 999*F.,
2162*F. — H₃PO₄ 1668*D. — Oxydieren
v. P 2447*F. — K-Ca-Phosphat 3481*F. Urbain (G.), Affinitätsgeh., Affinität, Elektroaffinität 401.

Urbain (O. M.) s. Lewis (C. H.); Ohio Sanitary Engineering Corp.

Urban [Berlin] s. Brasch (A.).

Urban [Königsberg] s. Goroncy Urban (E.), Pharmazeut. Kalender Jg. 62, Tl. 1, 2 [813].

Urban (F.) s. Steiner (A.).

Urban (R.), Deutsche kosmet. Industrie [3135]. Urban (S. F.) u. Schneidewind (R.), Trockenes Polieren v. Graphit oder Schlackenein-

schlüsse enthalt. Proben 298.

Urbanek (L.), Analyt. Methth. für d. Agri-kulturchemie. 1. Mitt. Zentrifuge bei d. landwirtschaftl.-chem. Unterss. 1834. — Salzversorg. d. tier. Organism. 2. Mitt. 3138.

Urbanowitz (J. L.), Chromlackleder 1887,

Urbanskaja (O. S.) s. Lakomkin (I. G.). Urbański (T.), Photograph. Unterss. über d. Detonat.-Verlauf v. Sprengstoffen 716. -

1933.

M

den

Vande

Vande

Vande Vang

Vanir

[30

Vann

Vano Vans

aus

de

hy

ho

dr

Varg

20

Zi

gl

Vår

Vari Var

h

Var

Var

Vas

Vás

Vas

Vas

Va

Va

Va

Va Va Va

V

V

Vanz

Varg

Die Detonat. v. Sprengstoffen begleitende Vacin (A.), Antikorrosive Stähle in d. chem. Phänomene 3524.

Urbasch (0.) s. Bendlin (R.).

Ure (W.) s. Harris (J. A.). Urech (P.), Colorimetr. Best. d. H₃PO₄ in

Tonerdeprodd. 3108.

Urey (H. C.), Langmuir 2209. - s. Bradley jr. (C. A.); Murphy (G. M.); Washburn (E. W.).

Urion, Cyclopentenyl-1-alkylcarbinole u. ihre Dehydratat.-Prodd. 934. - 1,6-Dimethyl-

Denydratat. Prodd. 934. — 1,6-Dimethylhexatrien-(1,3,5) 2236.
Urquhart (J. W.), Nitrieren 293.
Urra (A.) u. Querol (F.), Wrkg. einiger Pharmaka u. Ionen auf d. O₂-Verbrauch 633.
Urry (W. D.), Seltene Gase. 1. Mitt. Durchligen (M. D.) lässigk. v. verschied. Gläsern für He 195. He-Geh. v. Be 730.

u. Paneth (F.), Radioaktivitätsmess.
1. Mitt. Ra-Geh. d. Keweenaw-Basalte.
2. Mitt. Vork. v. Ra, U u. K in d. Erde 3433

Uschakow (M. I.) u. Zelinsky (N. D.), Phenol aus Chlorbenzol 2242.

Uschakow (S. N.), Kombinierte Kunstharze

Uschkow (W. A.), Simakow (P. W.) u. Sinowjewa (E. G.), Katalyt. Eigg. v. Zink-katalysatoren 2036.
Usher (F. L.) s. McDowell (C. M.).

Usherwood (G. W.), Plastizität u. deren Best. 1208

Ushio (H.) s. Nakamura (T.).

Usines de Melle s. Soc. Anon. Usines de Melle.

Usoni (L.), Mechan. Anreicher. beryllführender Gesteine 2742.

Ussanowitsch (M.), Elektrochemie d. äther. Lsgg. 5. Mitt. Elektr. Leitfähigk. d. äther. Lsgg. in Bezieh. zur Komplexbldg. 2654. – u. Terpugow (F.), Elektrochemie d. äther.

Lsgg. 6. Mitt. Syst. SbCl₃-A. 2655.

Ussanowitsch (M. I.) s. Kargin (W. A.).

Ustilowskaja (R. I.) s. Burksser (E. S.).

Ustinow (A. A.), Fabrikat. d. äther. Öle aus Nadelhölzern [1859]

Utechin (D. N.) s. Dobrochotow (M. N.).

Utescher (K.), Abhängigk. d. Bodenfarbe v. Fe- u. Humus-Geh. 484. — Einteil. d. Mineralböden 3119. — s. Behrend (F.). Utewski (A.), Epstein (S.) u. Osinskaja (W.), Hormone u. fermentat. Vorgänge. 1. Mitt. Einfl. v. Insulin auf d. Amylase v. Blut u. Leber 2426.

Utley (H. C.) s. Venables (P. F. R.). Utterback (C. L.) s. Newbury (K.).

u. Williams (E. A.), Sek.-Elektronen-emiss. aus Ta 2222.

Uven (M. J. van), Ernteertrag u. Düng. 3347.

Uyeda (Y.), Japan. färbende Gerbstoffe. 9. Mitt. Mechanism. d. Tanninbeize. Absorpt. v. Tannin dch. Cellulose 1063.

u. Ishinada (K.), Japan. färbende Gerbtoffe. 8. Mitt. Yashagerbstoff 1063; 10. Mitt. Mechanism. d. Tanninbeize. Absorpt. v. Tannin dch. Cellulose 1063.

Uytvanck (P. van), Hyperthermisierende Wrkg. d. Dinitro-α-naphthols auf d. Taube 455, 3214.

Industrie 1194.

Vadana, Färben v. Celluloseacetatseide mit indigoiden Farbstoffen 1355.

Vadasz (A.), Paste zum Glätten v. Papier 2486* F.

 Vadász (E.), Be u. seine Rohstoffe 1002.
 Vagedes (K. v.), Bedeut. d. Lysin-(Coliphagen-)Nachw. für d. gesundheitl. Beurteil. d. W. 650.

Vageler (P.), Landes- u. Bodenkunde Persiens

- u. Alten (F.), Bodenunters. u. beurteil, nach physikal.-chem. Gesichtspunkten 3771. Vahl (L.), Zustandsänderr. idealer Gase mit endl. Geschwindigk. 2788.

Vaidya (B. K.), Neues ultrarotes Banden-syst. d. CO-Mol. 2050.

Vaidyananthan (N. A.) s. Chakravarti (S.

Vail (J. G.), Natronwasserglas in Seife 2759. Vail (W. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de)

Vaish (B. L.) u. Prasad (M.), Maßanalyt. Best. v. K₂Cr₂O₇ u. KMnO₄ 2846. Vajs (A.) s. Sever (H.).

Valadares (M.), Spektrographie d. γ-Strahlen u. Röntgenstrahlen d. Th-Reihe dch. krystalline Beug. 3876.

Valdecasas (J.) s. Winter (K. A.). Valdecasas (J. G.) s. Abderhalden (E.). Valentin (F.), Anhydrogalaktose 47, 3925.

s. Votoček (E.).

Valentin (H.), Rückgang d. Durchlässigk, für ultraviol. Strahlen in alternden Fenstergläsern 1987.

Valentiner (S.) u. Becker (G.), Magnet. Eigg. d. Syst. Mn-Cu-Al 912. — Susceptibilität u. elektr. Leitfähigk. v. Cu-Mn-Legierr. 2372.

Valet (M.) s. Nanty (T.). Valjavec (M.), Blutbild d. Kaninchens bei experimenteller NaF-Vergift. 456.

Valla (S.) s. Terroine (E. F.). Vallarta (M. S.) s. Rosen (N.).

u. Rosen (N.), Relativist. Thomas-Fermi-Atom 9.

Vallée (J.), Wäsche d. Rohwolle 866. - Netzmittel u. Textilhilfsmittel 1518. — Aqua-fiber, W.-Anzieh. u. Diffus. 3005, 3789. fiber, Vallet (P.), Zers. einiger Pt-Komplexe bei

steigenden Tempp. 1104. Valluet (P.) u. François (A.), Reinigen v. Zuckerrohrsaft 145*F.

Vámos (L.) s. Böhm (S.). Vámossy (Z. v.), As-Geh. d. Haare u. Nägel

1462.

Vanadium Alloys Steel Co. u. McKenna (P. M.), Hartmetallegier. 3784*A.

Vance (B. B.), Spektren v. Na II, III u. IV im extremen Ultraviol. 3538. Vance (J. E.) s. Brönsted (J. N.).

Vandamme (J.), Radiochem. Zers. u. Synth. d. HJ; radiochem. Zers. d. HCl 2907.

Vande Velde (A. J. J.), Carbamidhalt. Kultur-böden für Mikroben. 5. Mitt. 3729.

Vandenberg (G.), Petrolkoks als Heizmittel für Kessel 3147.

Vanderbilt (R. T.) Co. u. Alton (W. H.), Plast.

I.

em.

mit ier

oli.

eil.

ns

eil.

nit

n-

59.

e)

st.

en

y.

ir

r-

T.

ei

.

ei 7.

1

),

V

1

M. zum Ausbessern u. Verputzen v. Wän-

M. zum Ausdessern u. verputzen v. W den, Decken etc. 3233*A. Vanderputten (H.), Düngemittel 2301*F. Vanderwal (R. J.) s. Gilman (H.). Vandelah (J. E.) s. Sacks (J.). Vangel (J.), Tabakbeize 1042*Ung.

Vanino (L.), Haupttatsachen d. organ. Chemie

[3088]. u. Rothschild (8.), Leuchtfarben 2874. Vanni (G.), Konservier, v. Traubensaft 1039. Vanossi (R.) u. Ferramola (R.) Cerimetrie 89. Vanosai (K.) . Ferrando (K.) Cerimetre 33.
Yanselow (A. P.), Gleichgewichte beim Basenaustausch v. Bentoniten, Permutiten, Bodenkoll. u. Zeolithen 661.
Yanzetti (B. L.), Koll. Kohle aus Kohlehydraten. 2. Mitt. 3902.

hydraten. 2. Mitt. 3902. Yarga (J.), Hydrier. mit J-Katalysator bei hohem H₂-Druck 2200. — Katalyt. Hydrier. v. Braunkohlenteercrackbenzin 2202.

— s. Chemical Reactions Ltd.

Vargha (L. v.), Monoacetonhexuronsäure 1112. Triphenylmethylderiv. d. C-Vitamins 2970. — Partielle Acetonier. d. Zucker u. Zuckeralkohole. 1. Mitt. 1,2-Aceton-d-glucose-3,5-monoborsäureester(1,4) 3924.

Vargolici, Pharmazeut. Unvereinbarkk. 1320.
Varnes (S. K.) s. Pont Du Ammonis Corp.
Varney (R. N.), Nichtexistenz eines Ionenbeweglichk. Spektr. in Luft 738.

Varney (W. W.), u. Grenagle (J. B.), Aufarbeit. v. Erzen 3493*A.

Vars (H. M.) s. Pfiffner (J. J.); Swingle (W. W.).

Vasarhelyi (I.) s. Buschke (A.). Vásárhelyi (J. v.) s. Braun (H.). Vášíček (A.) s. Velíšek (J.).

Vass (F.), Nahtlose Hohlkörper aus Acetylcellulose 3653*F.

Vass (P.) s. Kiss (A. v.). Vassiliou (A.), Nachw. v. Jodiden bei Ggw. v. Bromiden u. Chloriden 2982. - s. Joannidis (D.).

Vasterling (P.), Sojabohnenöl als Speiseöl

Vatter (H.) s. Gehrts (A.)

Vaubel (R.) S. Genrie (A.).

Vaubel (R.) S. Tillmans (J.).

Vaughan (C.), Al-Form- u. Spritzguß 1994.

Vaughan (W. E.), Homogene therm. Polymerisat. v. 1.3-Butadien 727.

Vaughn (T. H.), 1-Propyl-2-jodacetylen 3066.

Vaupel (F.) S. Grube (G.).

Vavon (G.), Trens. d. Phenole u. Neutralöle

d. Urteers 1228.

Vavrinecz (G.), Mineralanalysen 2930.

Vear (J. G.), Korros. v. Fe-Konstruktt. 2744.
Vear (A. G. van), Antiberiberi-Vitaminpräpp. 79. — Isolier. d. antineurit. Vitamins 79. — Bestandteile d. Reiskleien in
Region and Lollor des antipenvit. Bezieh. zur Isolier. des antineurit. Vitamins 79.

Veen (D. van der), Künstl. Atomzertrümmer.

2214, 3873.

Veenemans (C. F.) s. Claassen (A.).
Vegard (L.), Unters. d. infraroten Teils d.
Nordlichtes 735. — Strukt. v. β-N u. d. Phosphorescenzfähigk. d. beiden Formen d. - Sichtbarer Teil d. Nordfesten N 1573. lichtspektr. 3883.

Vegezzi (G.) u. Haller (P.), Fraktionier. u. Degustat. d. Branntweine 4060.

Veibel (8.), Alkoholgär. 246. Veil (8.), Period. verlaufende chem. Vorgänge 173. — Rhythm. Erscheinn. bei d. elektrolyt. Fäll. v. Farbstoffen 581. — Period. V. J. Pide. einigen A. Salen 1490 riod. Nd.-Bldg. einiger Ag-Salze 1420. Rhythm., deh. Diffus. v. Alkalicarbonaten in Gelatine hervorgerufene Krystallisat.-Vor-Veitch (W. M.), Abwasserreinig. Anlage 2444.

Velardi (G.), Industrie d. J. 1666.

Velculescu (A. J.) s. Atanasiu (J. A.). Velde (A. J. J. Vande) = Vande Velde (A.

Vélez (J. G.), Tratado elemental de farma-cologia y técnica de dispensación de los medicamentos [3104].

Velich (V.) u. Hanušová (B.), Analyt. Zahlen v. Schafbutter 1040.

Velíšek (J.), Ca-Elektroden 3. Art 2058. – Moderne Alchemie 3532.

u. Vašíček (A.), Elektroosmose an keram. Diaphragma in wss. Lsgg. v. Alkalihalogeniden 2377. — Ca-Elektroden 3. Art 3544.

Velitchkowitch (T.), Färben v. Geweben aus gechlorter Wolle u. Naturseide 2873. Vellinger (E.), Oberflächeneigg. v. Kautschuk

Oberflächenaffinität d. Kautschuks für d. Füllmittel 1360.

Velluz (L.) s. Debucquet (L.).
Venables (P. F. R.) u. Utley (H. C.), A chemistry course for painters and decorators [1850].

Vencov (S.) u. Teodorescu (D.), Änder. d. Elastizität v. Koll. mit d. Temp. 193. Vendl (M.), Vorr. zur Schlämmanalyse kleiner

Substanzmengen 1818. Vène (R.), S. Carnot 2209.

Venkataraman (K.) s. Badhwar (I. C.); Gulati (K. C.).

Venkataramiah (H. S.) s. Sibaiya (L.), Venkatasubban (A.) s. Chakravarti (S. N.). Venkatesachar (B.), Hyperfeinstrukt, u. Isotope 3052. - Magnet. Moment d. Kerns 3410.

u. Sibaiya (L.), Hyperfeinstrukt. v. Elementen im Hg-Bogen. 1. Mitt. Kernmoment v. Zn 67 3539.

u. Subbaraya (T. S.), Kernstrukt. 1896. Venkateswaran (S.), Polarisat. d. Lichtstreu. 1. Mitt. 737; 2. Mitt. 3285.

Ventilatoren- u. Maschinentabrik Heimpel & Besler, Heizgasgemisch aus Feuergasen, Luft u. W.-Dampf für Trockn.-Anlagen 2767* D.

Ventre (J.), Traité de vinification pratique et rationnelle [2756].

Chem.-toxikol. Unters. v. Venturoli (G.), Adrenalin 1961.

Venuto (L. J.) s. Cranor (D. F.). Venzmer (G.), Triebstoffe d. Lebens [2580]. -

s. Stautz (P.).

Verain (M.), Potentiometer 1169.

Verbeek (H. P. J.), Trichromat. Colorimeter

3744.

Verbrugghen (W.), Eiweißtrübb. d. Bieres 2185. — Verzucker. d. Stärke 2755. Vercillo (A.) s. Marotta (D.).

Vercruysse (J.), Reinigen v. Hüttenabwässern 1679* Belg..

Verebely (T. v.), Mechanism. d. Thyroxin-wrkg. 447. Verein für chemische und metallurgische

Produktion, Herst. v. Azofarbstoffen auf d. Faser in d. Färberei u. im · Zeugdruck 132*D. — Abscheid. v. P aus P-halt. Dämpfen 281*D. — Zn aus Extrakt. Laugen 303*Tschech. — TiO₂ 682*F. — Kalisalze 2156* D. — Chlorieren rösteter sulfid. Erze 2604* Tschech., 2605* Tschech. - Kühlfl. 3338* Tschech. Färben v. Acetatseide 4045* E.

Verein Deutscher Holzstoff-Fabrikanten E. V., Aus mechan, aufgeschlossenem Holz bestehender Holzfaserstoff 700* D.

Verein der Spiritus-Fabrikanten in Deutschland, A. 1213* Jugosl.

Lühder (E.) u. Lampe (B.), Feinsprit

3377* D.

Vereinigte Aluminium-Werke A .- G., ringer. d. Ti-Geh. v. Al u. Al-Legierr. 1009*D. — Oxydschichten auf Al u. Al-Legierr. 1012*E., 2168*F., 2462*E. — Färben v. Oberflächen aus Al u. Al-Legierr. 3002* D. — Elektrotherm. Herst. v. Sarmem Fe 3358* D.

u. Bohner (H.), Therm. Vergüt. v. Al-Legierr. 3001*D.

— u. Röhrig (H.), Erhöh. d. chem. Wider-standsfähigk. v. Walz-, Preβ- oder Zieh-erzeugnissen aus Si-halt. Al 3001* D. — Reine Leichtmetalle u. Leichtmetallegierr., bes. v. Rein-Al 3495*D. — Vergüt. v. Al-Gußlegierr. 3495* D.

Vereinigte Chemische Fabriken, Kreidl, Heller & Co., Photochem. Oxydat. 2462*F.—

Lichtempfindl. Schicht 2504*F. Vereinigte Deutsche Nickel-Werke A.-G. vorm. Westfälisches Nickelwalzwerk Fleitmann, Witte & Co., Verchromte Haushalt-, Großküchen- u. Tafelgeräte 1513*D.

Vereinigte elektrotechnische Fabriken F. W. Busch & Gebr. Jaeger A.-G., Preßkörper aus Isolierpreβ-MM. mit metallenen Ein-lagen 1490* D.

Vereinigte Glanzstoff-Fabriken A.-G., Schlichten v. Kunstseidespinnkuchen zur Weiterverarbeit. auf Textilmaschinen 1051*Oe.
— Ungezwirnte Viscoseseide 1378*F. — Krepp aus Viscoseseide 1378*F. — Kunst-

seide 1378*F., 2341*F. -, Stöckly (J. J.) u. Brötz (A.), Ungezwirnte Viscosekunstseide 344* D.

Vereinigte Glühlampen- und Electricitäts A.-G., Erzeug, unterbrochener Metallüber-züge auf d. Innenwand aus isolierendem Material hergestellter geschlossener Gefäße 104* D. — Sperrschichtphotozellen mit 104°D. — Sperrschichtphotozellen mit einer deh. Red. d. Oberfläche d. Halb-leiters erzeugten lichtdurchläss. Metall-elektrode 473°D. — Teilweise Verspiegel. v. Glasgegenständen 2862°D. — Überziehen v. Metallkörpern mit d. Aziden emiss. fah. Metalle; Metall- oder Metall-oxydkathoden 3607* Oe. — Wehneltkathode 3757*Oe. — Anreicher. v. Gasgemischen an Edelgasen mit größerem Mol.-Gew.

- Carbonatüberzüge als Ar 3761* Schwz. auf Glühkathoden 4004* E., F. Vereinigte Industrie-Anlagen A.-G. s. Mosko.

vits (N.).

Vereinigte Mautner-Markhofsche Preßhefe-Fabriken und Actiengesellschaft I. Kuffner & J. Kuffner für Brauerei, Spiritus- und Preßhefefabrikation Ottakring - Döbling, Hefe ohne Alkohol 858*Oe.

Vereinigte Oberschlesische Hüttenwerke A.-G., Gabiersch (K.) u. Widawski (E.), Warm. behandl. gegossener Tresorplatten aus Stahllegier. 500*D. — Wärmebehandl. v. gegossenen Werkzeugen 1680*D.

Metallüberzüge auf u. Taussig (K.), Met feuerflüss. Wege 2745*D.

Vereinigte Papierwerke A .- G., machen v. Celluloseblättern, wie Zellstoff. watte 871*D.

Vereinigte Silberhammerwerke Hetzel & Co., Verminder. d. Lochfraßbldg. bei mit auf plattierter Al-Auflage versehenem Fe 2310* D. — Vergolden v. Glas 2454* D.

Vereinigte Stahlwerke A.-G., P-halt. Stahl 1005*F. — Behandl. v. P-halt. Fe- u. Stahllegierr. 1006*E. — P u. Cu enthalt. Stahl- u. Fe-Legierr. 1006*E. — Hitzebeständ. Stahllegier. 1006*F. — Stahllegier. 1006*F. — Stahl Destand. Stanliegier. 1000°F. — Stahlegier. 1006°F. — Cr-Stahl 1006°F.—
Auskleiden v. Rohren mit bituminösen
MM. 1196°F. — Baustahl 1347°F. —
Härten v. Cu-halt. Stahl 2165°Poln.— Röhren u. Konstrukt. Teile mit großem Spann. Widerstand bei hohen Tempp. 2165*Poln. — S aus ausgebrauchten Gas-reinig.-MM. 2492*E. — Korros. verreinig.-MM. 2492*E. — Korros. verhindernde Schutzschicht 2607*D. — Kokillen aus Elektrolytkupfer für Schleuder. gußrohre 3000*D. - Erneuer. verengter Kokillen für Schleudergußrohre 3000*D. -Fe 3126*E. — Entfern. v. As u. Sb aus Fe- u. Mn-Erzen 3126*F. — Reines Fe aus Erzen 3358*F. — Überziehen v. Rohren mit bituminösen Stoffen 3364*D. — Chromstähle im Thomasverfahren 3627*F. Gegen C-Zerstör. beständ. feuerfeste MM. 4016*F. — Chromstahl 4030*E. Wärmebehandl. v. Co-W-Legierr. 4032*F.

— u. Emmel (K.), Gußstücke für hitze-beanspruchte Gegenstände 1005*D.

- u. Kühn (P.), Stahlerzeug. im bas. Siemens-Martinofen 302*E., F.

u. Schreiber (E.), Beheiz.-Verf. für Öfen

1004* D.

u. Timmerbeil (W.), Erhöh. d. Geh. d. Thomasschlacke an gebundener Kieselsäure 998* D.

Vergez, Zers. u. Konservier. v. Carbol-W.

Verhaeghe (J.), F pherderiv. 2918. Faradayeffekt eines Cam-

Verhulst (J.) u. Glorieux (C.), Nitrile d. Athylenreihe. α-Methyl-α.β-octennitrile u. α-Hexylacrylsäurenitril 406.

Verkade (P. E.), Elzas (M.), Lee (J. van der), Wolff (H. H. de), Verkade-Sandbergen (A.) u. Sande (D. van der), Fettstoffwechsel 1. Mitt. 3213.

-, Lee (J. van der) u. Meerburg (W.), Triglyceride d. Fettsäuren 758.

Verk Verle 20 Vern W Verr

1933

Verr in Veri tr Ver 7.1

Ver Ver Ver

Ve Ve Vé ٧e

V

Züge

sko.

hefe-

ffner

und

ling.

A .irm.

aus . v.

auf

toff.

Co..

auf-

10*

ahl

alt.

hl.

sen

em

op.

er-0.

erter

us

te

F.

e.

n

1-

Verkade-Sandbergen (A.) s. Verkade (P. E.). Verleger (H.), Halleffekt in Bi-Einkrystallen

Vermast (F.) s. Smits (A.).

Vermeylen (M.), Flock., Ausscheid. u. Klär. im Lagerkeller 2755.

Vernon (C. C.), Billige App. 3218.

—, Rebernak (A.) u. Ruwe (H. H.), Nitrier. v. 4.4'-Dichlordiphenyl 419.

Vernon (E. L.) s. Falkenhagen (H.).

u. Daniels (F.), Kinetik d. unimol. Dissoziat. v. gasförm. C₂H₅Br 3156.

Vernon (M. A.), Farbpyrometer v. Naeser

Vernon (W. H. J.), Korros. v. Cu in freier Luft. 3. Mitt. Künstl. Erzeug. v. grüner Patina 1507.

Verona (G.) s. Monti (L.). Verplancke (G.), Einfl. d. Desinfekt. auf d. Wert d. Bodens 3770.

Verstraete (E.) s. Ceuster (P. De).

Verstrate (E.) S. Ceuster (T. De). Vértess (A.), Keram. Gegenstände u. Ober-flächen für Straßendecken 3616*Ung. Vertü (L.), Nutzbarmach. d. Anthracits v. La Thuile 3147.

Verver (C. G.) s. Saal (R. N. J.)

Verweel (**H. J.**) s. Bijvoet (J. M.). Verwiebe (**F. L.**), Dch. Stoß v. Kanalstrahlen angeregte Strahl. 1578.

Werzár, (F.) s. Ludány (G. v.).

—, Arvay (A. v.), Peter (J.) u. Scholderer (H.), Bilirubinstoffwechsel. 1. Mitt. Serumbilirubin u. Erythropoese im Hoch-

Veselý (V.), E. Votoček 3401.

— u. Štursa (F.), Trimethylnaphthalin aus 2.6-Dimethylnaphthalin 3078. — Li bei Substitut. d. Halogens deh. CH₂-Gruppen im Naphthalinkern 3079. — Azofarbstoffe aus bromierten 2-Naphtholen 3501.

Věšín (S.) s. Volicer (L.) Vester (A. F.), Periphere Wrkg. körpereigener Substanzen 81.

Vestine (E. H.) s. Lang (R. J.). Veszelka (J.), Gleichgewichtsverhältnisse weiterlegierter Bronzen. 1. Mitt. Cu-Ni-Sn-Syst. 1674.

Veszi (G.) s. Bogdandy (S. v.).
Vetter (F.), Mikroanalyt. Methth. im Industrie-laboratorium. 4. Mitt. Anwend. d. ., Mikro-Dumas" auf Substanzen mit kleinem N-Geh. 974.

Vetter (H.) u. Rissel (E.), Materialauswahl für Betonbauten unter bes. Berücks. d. W.-Durchlässigk. [1990].

Vetter (J. J.) s. Natural Products Refi-

ning Co. Vhay (J. S.) u. Williamson (A. T.), Thalloformiat 1604.

Viale (G.), Bedeut. d. Nebennierenrinde für d. Stoffwechsel d. Kohlenhydrate 2965.

Vialle, Korros.-beständ. Stähle in d. chem. Industrie 4026.

Viart (K.), Abkochen u. gleichzeit. Bleichen v. Pflanzenfasern 4069.

Vickers (A. E. J.), Sugden (J. A.) u. Bell (R. A.), App. zur kontinuierl. Aufzeichn. d.

p_H 815. — Röhrenpotentiometer für d. p_H-Mess. 2142.

Vickers (C.), Desoxydat.-Mittel für Messing-legierr. 1504, 2164, 2865. Vickers (W. F.), Öl für Wolle, Kunstseide, Seide u. Baumwolle 1867.

Vickery (H. B.), Tabakpflanze. 3.Mitt. Tabak-samen (N-halt. Komponenten d. Heißwasserextraktes v. fettfreiem Tabaksamenmehl) 3585. - s. Mendel (L. B.); Reed (L. L.).

u. Pucher (G. W.), Tabakpflanze. 1. Mitt. Nichtflücht. organ. Säuren d. Blätter 3584: 2. Mitt. Veränderr. während d. Trocknens

v. Connecticut-Tabak 3584.

– u. Shore (A.), Bas. Aminosäuren aus krystallisiertem Eieralbumin 238.

-, Wakeman (A. J.) u. Leavenworth (C. S.), Tabakpflanze. 3. Mitt. Tabaksamen (Globulin d. Tabaksamens) 3585.

Vickery (J. R.), Gelbfärb. d. Bauchfettes gefrorener Kaninchen 4063,

Victor S. Gewerkschaft Victor.
Victor Chemical Works, Reinig.-Mittel für verzinnte Metallflächen 2014*D. — P 2447*F.

u. Lindberg (N. C.), P-Verbb. aus Ferro-phosphor 654*A.

Victoria Vegyeszeti Müvek R. T., Graues Pigment aus Bauxit 2323*E. — Überzugs-M. 3248* Ung.

Vidacovitch (M.) s. Santenoise (D.). Vidal (I. S.), Sicherh.-Glas 994*F.

Vidal (J.-B.-J.) u. Vidal (P.-A.-E.), Behandl. v. Apfeln, Birnen u. a. Früchten zur A.-Gewinn. 2186*F. Vidal (L.), Dictionnaire de spécialités phar-

maceutiques [1813]. Vidal (P.-A.-E.) s. Vidal (J.-B.-J.).

dal (R.), Löslichmachen v. Fettsäuren 333*F. — Verbb. v. Fettsäuren mit Salzen Vidal 333*F. - Chemie d. Fette 527. für pflanzl. u. tier. Faserstoffe mittel 3827*F.

Viditz (F.), Opt. akt. Formen d. sek. Butyl-alkohols 3555.

Vielhaber, Be für Emails 2991. Vierling (K.) s. I. G. Farbenindustrie. Vietórisz (J.), Einfl. d. Rekrystallisat. auf Vietórisz (J.), Einfl. d. Rekr niedriggekohlten Stahl 3775.

Vieweg (H. F.), Korngrößeneffekte an Kaolinen 2595.

Vieweg (K.) s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler. Vieweg (V.), Physikal. Eigg. u. Strukt. v. Schmiermittelfilmen 1549.

Schmiermittelfilmen 1549.
Vigano (R.), Photograph. Film 2503*F.
Vigtusson (V. A.) s. Thorvaldson (T.).
Vigneaud (V. du) s. Butz (L. W.).
— u. Meyer (C. E.), Racemisier. v. Aminosäuren in wss. Lsg. mittels Essigsäureanhydrid 1117. — Intermediäre Bldg. d. Azlactonringes bei d. Racemisat. v. Acylderivv. v. Aminosäuren mit Acetanhydrid 2815.

-, Sealock (R. R.) u. Etten (C. Van), Verwertbark. d. d-Tryptophans u. seines Acetylderiv. für d. tier. Organism. 1317

Vigoureux (P.) u. Watts (S.), Temp.-Koeff. d. gesätt. Westonelementes 2655.

1933.

Dru 3098

Voet (

Voge

Vogel

adi Jef

__ 11

ein

Ess

Vogel

Voge

Fa W

Voge

Voge

Voge 29

Voge

Vog 38

Vog

g

Vog

Vos

Voi

Vo

Vo

Vo

Vo

Vo

V

٧

¥

pen

Viking Mfg. Co., Beaman (B. N.), Lake (R.) u. Erickson (J. A.), Brikettier, v. Kohle 9345* A.

Vila (A.), Ersatzstoffe für Bleimennige u. industrielle Anstriche 3790.

Vilain (A. A. J.) s. Vilain (C. A. A.). Vilain (C. A. A.) u. Vilain (A. A. J.), Dünge-mittel 1192* E.

Vilain Frères, Düngemittel 112*F Villanua (L.), Al aus Ton 3495*F. Villanueva (L. J.) s. Lumang (H. E.). Villars (D. S.), Energieschalen u. statist. Gewichte polyatomarer Moleküle 1578. Entropie mehratom. Moll. 2921.

Villedieu (G.), Cu u. Meltau 998. Villemaire (L.), Traité de photométallographie

Viller (E. V.) u. Brooks (C.), Einfl. d. CO₂-Geh. d. Lagerhausluft auf d. Kohlenhydratumlager. in gewissen Früchten u. Vegetabilien 1213.

Villeroy (J. de), Nachw. u. Vermeid. v. Fehlern bei d. Herricht. v. Seide 1048.

Villers (A.-J.-M. de) s. Lallemant (H.). Villers (R.), Leichtverflüssigte Brenngase: C₃H₈ u. C₄H₁₀ 3264. Villforth (F.), Irisierende Farbwrkgg. u. Perl-

mutternachahmm. 1206. Vilsmeier (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Nawiasky (P.); I. G. Farbenindustrie u. Neresheimer (H.)

Vimpel (J.), Desinfekt.-Mittel in d. Brauerei-industrie 858.

Vinals (E.) s. Lipschütz (A.). Vincent (H. L.), Bei d. Herst. v. Pauspapier benutzte Materialien 1705.

Vincent (J.), Emulgierte Öle zur Schmier. d. Zylinder v. Heißdampflokomotiven 2025. Vincent (V.), Kunstdünger u. Mg-Dünger 3233. Vincès (R.), Einölen d. gekämmten Wolle 695.
 — Anwend. v. Hydrosulfitderivv. bei d. Bleiche 1539. — Chromlackvachetten 4089.

Vincke (E.) s. Moser (H.).

Vindrier (P.) s. Joliot (P.). Vinti (J. P.), Dispers. u. Absorpt. d. He 2217. Elektr. u. diamagnet. Susceptibilität v. einatom. Gasen 3059. - Atomare Übergangswahrscheinlichkk. 3537.

Vinti (S.) s. Leone (P.).
Vintilesco (J.) u. Bibesco (J.), Chem. Unterss.
über d. Ovarien einiger Tierarten u. v.
Ovarpulvern d. Handels 793.

u. Ioanid (N. I.), Biochem. Synth. v. 1.3-Butylenglykol-\(\beta\)-glucosid 3455.

Violini (C.) s. Antongini (F.). Viollier (R.) u. Iselin (E.), Nachw. v. "Sionon" in Diabetikergebäck 3813.

Virasoro (E.) s. Christen (C.). Virgin (E.) s. Euler (H. v.).

u. Klussmann (E.), Carotinoide d. Hühnereidotter nach carotinoidfreier Fütter. 1154.

Virginia Smelting Co., Binns (F. W.) u. Lurie (J. M.), 1-Amino-2-oxynaphthalin-4-sulfon-säure 507*A. — 1-Oxynaphthalin-4-sulfonsäure 507* A.

Virgo (S. E.), Loschmidts Zahl 3861.

Virtanen (A. I.), A.-I.-V.-Meth. zur Konservier. v. frischem Futter 1041, 3257. - Konservier. d. Vitamine im Viehfutter 2573.

Biochemie d. Bakterien 3955. Voinvienti-Osuusliike Valio R. L. Virtanen (A. I.) u. Hausen (S. v.), Knöllchen. bakterien d. Leguminosen. 11. Mitt. 2710.

Vitaminbldg. in Pflanzen 2717, 3463. Organ. N-Verbb. als N-Nahr. d. Pflanzen 3326.

, Hausen (S. v.) u. Karström (H.), Legu. minosebakterien u. -pflanzen. 12. Mitt. Ausnutz. d. aus d. Wurzelknöllchen d. 12. Mitt. Leguminosen herausdiffundierten N-Verbb. dch. Nichtleguminosen 2710. u. Lundmark (E.), C-Vitamingeh. v.

Beeren in Finnland 3463. , Lundmark (E.) u. Peltola (E.), C-Vitamin.

geh. v. Futterpflanzen 3463. - u. Pulkki (L.), Bakteriensporen 2124, 3586.

Viscose Co., Matte Viscoseseide 1546* E. Visez (A.), Gär.-Prozesse im fernen Orient 2012.

Visking Corp., Nahtlose Hohlkörper aus re-generierter Cellulose 1051*F.

Visscher (M. B.) s. Ingraham (R. C.); Mulder (A. G.); Smith (P. W.).

Vita (N.) u. Salmoiraghi (E.), Entgiftende Wrkg, d. koll. S bei CO-Vergift. 2839. - u. Sandrinelli (R.), Ausnutz. d. atmosphär.

dch. keimende Hülsenfruchtsamen. 3. Mitt. 953. Vitacream Ltd. s. N. V. Internationale Gradin Maatschappij.

Vitamin Co. of America u. Alexander (E. R.). Konzentrierter homogenisierter Citronensaft 691* A. - Vitaminhalt. Fruchtpräp. 691* A.

Vitner (M.) s. Ionesco-Matiu (A.). Vito (G. de) s. Parisi (E.).
Vitriolfabrik Johannisthal A.-G., Pulverförm.
Metall oder Metalloxyd 303*D.

Vitte (G.), Ggw. u. Nachw. d. Diathylbarbitursäure im Liquor cerebrospinalis 1661. Vittori (C.), Calorimetr. Best. an d. in Trass-

mörteln u. erhärteten Puzzolanzementen enthaltenen Ca(OH)₂ 4015. Vitu (M.) s. Dubský (J. V.).

Vivas (F. S.) s. International Fireproof Products Corp.

Viviani (E.), Titer v. Kunstfasern 1223, 3826.

— Gespinst- u. Garnfehler, Festigk.-Werte, Garnnummerschwankk., dünne u. dick Stellen an laufenden Fadenlängen 2195. dicke Spinnen d. Kunstfasern 2337.

Vizern u. Guillot, Nachw. d. Diacetyls in d. mit Butteraroma verbesserten Fetten 528. Vladesco (R.), Mineralstoffmangel bei Milchkühen 79.

Vleck (J. H. Van), Änder. d. paramagnet. Anisotropie verschied. Salze d. Fe-Gruppe 742, 3893. — Magnet. Auslösch. d. Jod-fluorescenz u. A. Verdoppel. in ³I₀-Zu-ständen 2363. — Kritik d. s p³-Valenz 2906. s. Whitelaw (N. G.).

Vlès (F.) u. Prager (M.), Últraviolett-Spektr. v. Proteinverbb. 2219.

— u. Simchen (A.), Spektr. v. KMnO₄ 2219. Vlodrop (C. van) s. Waterman (H. I.). Vlugter (J. C.), Waterman (H. I.) u. Westen (H. A. van), Prüf. v. Mineralölen 165, 2026. Vögele (P.) s. Schmid (A.).

Voegtlin (C.) s. Maver (M. E.).

-, Maver (M. E.) u. Johnson (J. M.), O2-

- 8.

ien. 710 163

zen

gu-

itt. d bb.

in-

86.

ent

re.

11.

de

ir.

le

n

f

e

Druck u. Eiweißsynth. in Gewebsextrakten 3998.
Oct (A.) u. Balkema (F.), Umkehr d. lyotroVokes (C. G.) u. Fry (H. D.), Filter, bes. für
Petroleum, Alkohol o. dgl. 1330* E.
Vold (R. D.) u. Washburn (E. R.), I.sgg. v.

Yoet (A.) u. Balkema (F.), Umkehr d. lyotropen Reihe bei Flock. 3546. Yoge (H. H.) s. Hall (N. F.).

Vogel (A. I.), Substituierte β.γ-Diphenyladipinsäuren u. Chrysenderivv. 3934. -Jeffery (G. H.).

Jeffery (G. H.).

u. Jeffery (G. H.), Grenzbeweglichkk. v.
einwert. Ionen u. Dissoziat.-Konstante d.
Essigsäure bei 25° 2058.

Vogel (E.) S. Kroepelin (H.).

Vogel (F.), Rückgewinn. v. Cu aus Abfällen in Gießereibetrieben 295. — Nephelin zur Al-Fabrikat. 2306. — Metallurgie d. Lager- u. Weißmetalle [3496].

Yogel (H.) s. Schmidt (J.). Yogel (R.) s. Winkler (K.). Yogel (W.), Quebrachoextrakte d. Handels 2003

Vogel-Jergensen (M.), Brennen v. Zement o. dgl. 2298* Schwed.

Vogelbach (M.), Überzug für Korbmöbelbeine 3830* D.

Vogelbusch (W.), Verdampferanlage zur Gewinn. d. verwertbaren Bestandteile aus vergorenen Würzen u. Maischen 859*D

Vogelfanger (I.), Acetylcholin im Rinderblut 2129.

Vogels (H.) s. Errera (J.).

Vogelsang (A.), Alkalicyanide aus d. Hochofen 2867* D

Voges (F.), Quantitat. chem. Analyse mit Röntgenstrahlen 3975.

Vogt (A.) s. Kellermann (K.).
Vogt (C. C.) s. Armstrong Cork Co.
Vogt (C. H.), Wurst 152*Can.
Vogt (E.), Wachstumspotenz d. Tumoren u.

Vogt (Ech an Vitamin A 962.

Vogt (Eckhart), Dia- u. Paramagnetism. d. Metalle 387. — Weißsches Gesetz 2371.

Vogt (Ernst), Verbesser. v. Most u. Wein 2619.

Vogt (Hans), Al-Legier. 3495*F.

Vogt (M.), Mehrschicht. u. einschicht. Sicherh.-Glas 1187.

Vogtherr (H.), Behandl. v. Kork zwecks Verwend. als Baustoffzuschlag 538* D. Vogtländische Maschinenfabrik (vorm. J. C. &

H. Dietrich) A.-G., Platte zur Herst. v. Druckformen 1205* E.

Voicu (0.), Systemat. Raffinat. v. Crack-Bznn. 1382, 2201.

Voigt (E.) u. Christensen (K. H.), Dämpf.-Fähigk. u. Schwing.-Festigk. d. Stahles 3352.

Voigt (H.) u. Wertheim (H.), Wärmebedarf beim Weichlöten v. Blechen 845.

Voigt (Hermann), Best. v. Pb, Cu u. Zn in Erzen u. gerösteten Schwefelkiesen 3987. Voigt (L.), Celliton-, Cellitonechtfarbstoffe u. Cellitazole für Acetatkunstseide 2748.

Voigtländer & Sohn A.-G. u. Barényi (A.), Bezeichnen rotschwarzer Rollfilmpapiere 2504*

Voinvienti-Osuusliike Valio R. L. u. Virtanen (A. I.), Konservieren v. Grünfutter 2188* E. Vojiatzakis (E.), Doppelte Ammine d. Jodid-klasse 2526.

XV. 1.

A. in Cyclohexan, in W. u. in Cyclohexan u. W. 370.

Volicer (L.) u. Věšín (S.), Veränderr. d. Milz nach Adrenalin im Röntgenbilde u. d. gleichzeit. Veränderr. d. Blutbildes 795.

Volkmann (M.) s. Stuart (H. A.).
Volkmann (M.) s. Mezger (O.).
Vollenbruck (O.) s. Bauer (O.).
Vollenweider (M.), Untergründe v. Wertpapieren u. sonst. Druckerzeugnissen 1068*
D.

Vollet (H. A.), Maschine zur Best. d. Reib.-Koeff. v. Öl u. d. Reib.-Abnutz. v. Stoffen

Vollmann (Heinrich) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.); I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.).
 Vollmann (Hermann), Chem. trocknende, bas.

Pigmente enthaltende Farben 2003*D. 2614* D. -Schnell trocknende Anstrichstoffe 2323* D.

Vollmer (H.), Oxydat. Gift. u. Entgift. in Abhängigk. v. d. Gewöhn. 81. — Bewert. neutralisierender u. adsorbierender Präpp. 3213.

Vollmert (F.) s. Garre (B.).
Vollprecht (H.), Textilprüff. 1870.
Volmar u. Betz, Von d. Milchsäure abgeleitete
Brechmittel 2238.

Volmer (M.) u. Froelich (H.), Therm. Zerfall d. N₂O 1398.

Volqvartz (K.) s. Brönsted (J. N.). Voltz (T.), Herst. lösl, Öle 3260.

Voltz (T.), Herst. lösl. Öle 3260. Volz (A.), Moderne Kunstseidenveredl. 1869. Volz (K.), Messen d. Farben 679. Vondráček (R.), Best. d. Dicke u.d. Qualität

d. Schutzschichten bei galvan, behandeltem Fe 121.

Vondrák (J.), Feuchtwerden v. Krystallzucker im Magazin 3014. - Impfen ausgelaugter Schnitzel mit Lactacidin 4059. u. Nemes (T.), Ablagerr. im Verdampfapp.

1859. Vonwiller (P.), Mikroskopie im auffallenden Licht 1656.

Voogt (G.) s. Shell Development Co. Voorhees (V.) s. Standard Oil Co. Voorst (F. T. van), Nitratbest. in Fleischwaren

2621. Vos (H. de), Red. v. Metalloxyden 2604* Belg. Vosburgh (W. C.) s. Tarbutton (G.). Voß (A.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G.

Farbenindustrie u. Kränzlein (G.). Voss (A. H.) s. Western Electric Co. Inc.

Voss (H.), Einsatzstähle u. deren Norm. 1993. Voss (J.) s. Kalle & Co. A.-G.

Voss (K.) s. Gerngroß (O.). Vossen (D.) s. Meerwein (H.).

Vossen (M.), Ungesätt. Amide 44. Voßkühler (H.) s. Grube (G.).

Votoček (E.) u. Rác (F.), Identität d. E. Fischerschen Chinovose mit d. d-Glucomethylose 1931.

- u. Valentin (F.), Synth. v. β-Phenäthylpyrazolon 3715.

Vournazos (A. C.), Mercuribromjodide 2525.

W

W

W

Vreeswijk ir. (J. A.) s. Ornstein (L. S.). Vreestal (J.) s. Jilek (A.). Vriend (J. A. De) s. Liempt (J. A. M. van). Vries (T. de), Differenzquotienten u. ihre Anwend. auf einige Arten empir. Gleichch. in d. physikal. Chemie 971.

Vulcan Detinning Co. u. Buttfield (W. J.), SnCl₄ 3230*A.

"Vulkan" Gummiwarenfabrik Weiss & Baessler A.-G. u. Reichenbach (C. F.), Pudern v. Gummiwaren 2753* Schwed.

Vysoký (A.), Stadtgase aus Braunkohle 1878.

Waard (S. de) u. Beek (F. van), W.-Best. in festen Brennstoffen 880.

Wabag Wasserreinigungsbau G. m. b. H.,

Flüssigk.-Filter 1329*F

Wachholtz (F.), Blaue u. violette Flecken auf weißen Anstrichen 2465.— s. Wilborn (F.).

Wachs (H.), Neues Lacton 4056.

Wachter (A.), Thermodynam. Eigg. fester Lsgg. v. Au u. Ag 1070.
Wachter (F. C.) s. Dorr Co.
Wacker (A.) Gesellschaft für elektro-

chemische Industrie G. m. b. H., Druck-farbe 319*Schwz. — Aromat. o-Oxy-carbonsäuren 1998*E. — Ester aus Aldehyden u. Katalysatoren dazu 3243*E.— Schutz v. Pflanzen gegen Wildverbiß 3486*D.— Waschen u. Reinig. v. Faserstoffen mit flücht. Lösungsmm. in geschlossenen App. 3819*F.

— u. Thomke (W.), Reinigen v. Fetten, olen u. Wachsen 864*D.

Wacker (L.), Stoffaustausch zwisch. Muskel, Blut u. Leber bei d. Arbeit. Stütz. d. Kohlensäure-Theorie d. Muskelkontrakt. 631.

Wada (I.) u. Ishii (R.), Best. v. V im Stahl 3985.

Wada (M.), Isolier. v. Citrullin. δ-Carb-aminylornithin, aus d. trypt. Verdau. Prodd. d. Caseins 1953. Waddell (J. A.), Avertin-Wrkg. auf d. Mus-kulatur 2274.

Waddington (G.) s. Ramsperger (H. C.).

Wade (G.) s. Smith (N. W.).

Wade (H.), Reprodukt. v. Bildern in natürlichen Farben 1067* Dän. — s. Bakelite Corp.

Wadehn (F.), Reinig. d. weiblichen Sexualhormons in organ. Lsg.-Mitteln 264* D. Einw. d. Wachstumshormons auf d. Maus 957. — Wachstumshormon 2266. — Trenn. d. männl. u. weibl. Sexualhormons 3587.

Waechter (H.), Neue Ampullenart, d. "Ma-jolen" 1476. — s. Neuber (F.).

Wächter (R.) s. Hoke (E.).

Waegeningh (J. E. H. van) s. Hesterman

(0.), Reinig. v. hölzernen Fässern

Voynnet (R.), Wrkg. d. NH₃ u. einiger organ.

Basen auf d. Kalomel 586.

Vraběly (V.) s. Zechmeister (L.).

Vranjican (D.) s. Krajeinovic (M.).

Waehlert (M.), Ni-Handbuch.
1. Teil: Baustähle. Ni-Cu.
2. Teil: Legierr. über 50°/₀ Ni [846].

— u. Hanel (R.), Martensit. Gußeisen 2304.

Weel (M.).

Waele (H. de), Anaphylaxie dch. Eiweiß. körper 3731.

Waelsch (H.), Natürliche Melanine 1144.
Waentig (P.), Cellulose aus Ölflachsstroh 1868.

1868.

Wäring (C. E.) s. Eastman Kodak Co.

Waeser (B.), Apparatur d. N-Industrie
827. — Luft-N₂-Industrie mit Berücksichtig. d. chilen. Ind. u. d. Kokereistickstoffs. 2. Aufl. Chem. Technol. in
Einzeldarstst. [656]. — App. d. anorgan.chem. Großindustrie 1492. — App. d. H₂SO₄-Industrie. 1. Mitt. Röstgase 1492; 2. Mitt. Kammeranlagen u. Rk.-Beschleuniger 1492; 3. Mitt. Türme u. ihre Ausrüst. 1492; 4. Mitt. Kontaktverf. 1492. S u. S-Verbb. aus Gasen, Sulfiderzen oder SO. 3229.

Wastzmann (E.) s. Müller (J. H. J.). Wagenaar (M.), Anatom. Unterscheid. d. wichtigsten Strophanthusarten 469. — Novocain 1175. - Farb. verschied. Arten v. Strophanthussamen mit H₂SO₄ 1328. Identifizier. v. Atoxyl 3110. — Diabe Harn 3402. — Anästhesin 3995. — Fär v. Holzstoff dch. Benzidinsalze 4070.

Wagener (G.), Oberschles. Steinkohle für Kachelöfen 876.

Wagenitz (E.) s. Schlubach (H. H.). Wagenmann (K.) s. Endell (K.). Wager (R.), Bestand an schweren Mineralien in Ölsanden v. Nienhagen 3264. - Bitumenspuren im schwäb. mittleren Muschelkalk 4078.

Waggaman (W. H.) s. Coronet Phosphate Co.; Memminger (C. G.); Oberphos

Co.

Wagner (A.) s. Baborovský (G.). Wagner (A.), Parfümöle für Seifen. 3. Mitt. Veilchen 2616; 4. Mitt. Sweet pea (Wicke) 4057. — Moderne Parfümöle für Seifen 4057.

Wagner (C.), Natur d. elektr. Leitvermögens v. α-Silbersulfid 3685. — Theorie d. Anlaufvorganges 3686. Elektrolyt. Stromleit.-Anteil in Amalgamen u. a. Legierr. 2. Mitt. 3687.

Wagner (C. L.) s. Ross (J. O.) Engineering Corp.

Wagner (C. R.), Entfern. v. "Skunk" aus Bznn. 3839. — s. Gyro Process Co.; Pure Oil Co.

Wagner (E.) s. Schaum (K.).

Wagner (E. C.), Labor. Verss. über Cycloparaffine 2211. — Red. an Schiffschen Basen. 3. Mitt. Kondensatt. v. sek. aromat. Aminen mit CH₂O in saurer Lag.; Kern- oder N-Methylier. mitt. CH₂O 2675.

Wagner (F.), Pigmente u. Anstrichschutz 1201. — s. Merz.

Wagner (Fritz), Einw. einseit. Salzgaben auf Wachstum u. Ertrag v. Kulturpflanzen

Wagner (F. W.) u. Mc Intire (F. L.), Raffinat. v. Roh-Bzl. 2347* A.

tähle.

Le.

2304 Weiß.

1144.

stroh

Co. istrie

rück-

cerejl. in gan. d.

hleu. Aus-

oder

. d.

rten

bet.

ärb.

für

lien

Ri.

Mu-

hos

litt.

cke) ifen

zens

lyt.

8. ing

aus 0.;

clo-

hen

ek.

g.: 75.

utz

auf

en at. Wagner (G.), Ge bei Dermatitis herpetiformis Duhring 1159.

Wagner (Günther) u. Simon (H.), Schablonen-blatt für Vervielfältig. 3860*A.

Wagner (H.) u. Schmidt (K.), Fischöle 3515. Wagner (H.) [Nürnberg] u. Kolb (H.), Best. v. Zn in Al u. Al-Legierr. 465.

Wagner (Hans) u. Zipfel (M.), Oberflächen-mikroskopie 266.

Wagner (Hugo), Festes Obenschmierölpräp. in Tablettenform 2768*Schwz.

Wagner (Joachim) s. Gorr (G.).

Wagner (Joseth, Lickeröle 3525.
Wagner (K.), Phanodormvergift. 257.
Wagner (K. W.) u. Perlick (P.), Durchschlagsfestigk, v. festen Isolierstoffen 3167.

Wagner (R. C.) s. Kruger (P. G.). Wagner (T. B.), Organ. Fe- u. P-Verbb.

3102*A.
Wagner (W.), Einfl. d. Feuchtigk. auf d.
Kokons v. Bombyx mori 3650.
Wagner (W. E.) s. Western Carridge Co.
Wagner-Jauregg (T.), Synthth. v. Terpenen
aus Isopren 515. — Kropfätiologie 3094. —
s. Almasy (F.); Kuhn (R.).

wagstaff (E. A.) s. Shaw (B. D.).
Wall (O.) s. I. G. Farbenindustrie.

Wahlberg (E.), Derivy. d. 2.2-Dimethyl-pentanon-(3)-säure-(5) 762. Wahle, Cd-Vergiftt. 1161.

Wahlin (H. B.), Fritsche (O. D.) u. Oesterle (J. F.), Feuerbeständ. Materialien zum Schmelzen reiner Metalle 1497.

Wahlstrom (O. W.), Verarbeit. vegetabil. Stoffe dch. Dest. 3392*A.
Waibel (F.), Becquereleffekt v. Cu₂O als Sperrschichtphotoeffekt 182. — Quantitat.

Spektralanalyse. 1. Mitt. Physikal. Grundlagen u. Verff. 1974.

Waine (A. C.) s. Carrington (H. C.).
Waisman (G.) s. Escudero (A.).
Waiswan (I.) s. Smoleński (K.).
Wait (J. F.) s. National Aniline & Chemical Co.

Wait (R. A.), Zuckerarten. 2. Mitt. Disaccharide 518.

Waitz (R.). Pituchinol 2839.

wain an (N. M.), App. d. Superphosphat-fabrikat. [1992]. Wakeman (A. J.) s. Vickery (H. B.). Wakeman (R. L.) s. Ruzicka (L.).

H.) s. Briner (E.) Wakker (C. Waksman (S. A.) u. Purvis (E. R.), Einfl. d. Feuchtigk, auf d. Zers. v. Niedermoortorf

835.

 u. Reuszer (H. W.), Harnsäure im Humus
 d. Bodens, im Torf u. Kompost 836. Walbum (L. E.), Sterile Injekt.-Arznei 2974. Waldberg (Soc. Anon.), Heizen elektrolyt. Bäder 501*F.

Walden (B. H.), Cellophan für Projekt.-Platten 3977.

Walden (G. B.) s. Lilly, Eli & Co.

Valden (P.), Unvollständ. Dissoziat. typ.
binärer Salze. 2. Mitt. 1252. — Wissenschaft tut not 1561.

— u. Birr (E. J.), Leitfähigk.-Mess. in
Nitroverbb. 1. Mitt. Nitromethan 3169; Wallace (F. L.) u. Kanagy (J. R.), Einfl. v.
NaCl u. MgSO₄ auf d. Hydrolyse v. Leder
dch. H₂SO₄ 4086.
Wallace (F. J.) s. Robeson Process Co. Walden (P.), Unvollständ. Dissoziat. typ. binärer Salze. 2. Mitt. 1252. — Wissen-schaft tut not 1561.

2. Mitt. Nitrobenzol 3169; 3. Mitt. Verh. v. Elektrolyten in Nitroverbb. 3169. Walding (M. M.) s. Spencer (W. H.).

Waldmann (H.) s. Ruzicka (L.). Waldo (G. V.) s. Allison (F.).

Waldschmidt (W. A.), Petrographie d. Beardsleymeteoriten 923. Waldschmidt-Leitz (E.) s. Calvery (H. O.);

Samec (M.). u. Köhler (F.), Spezifität d. Nieren-phosphatase 2828.

u. Kofrányi (E.), Komplexe Natur d., krystallisierten Pepsins" 2828.

"krystallisierten Pepsins" 2828.

"Samec (M.) u. Purr (A.), Enzymat. Amylolyse. 3. Mitt. Amylokinase 2827.

"Weil (L.) u. Purr (A.), Intracellulärer Umsatz v. Eiweiß u. Kohlenhydrat 2562.

Walitowa (F.) s. Arbusow (B. A.).

Waljaschko (N. A.) u. Kossenko (K. G.), Wrkg. v. Cl₂ auf Acetylen; Tetrachloräthylen 3554.

Walker (A.) s. Fonda (G. R.)

Walker (A.) s. Fonda (G. R.).
Walker (A. C.) u. Quell (M. H.), Natürl. vorkommende Aschebestandteile d. Baumwolle 3820. — Einfl. d. Aschebestandteile auf d. elektr. Leitfähigk. v. Baumwolle 3820.

Walker (B. S.) u. Walker (E. W.), Organ. P im Urin 980.

Walker (E.), Nimol, ein neues hochlegiertes Gußeisen 293.

Walker (E. W.) s. Walker (B. S.).

Walker (F.), G. Chaucer u. d. Alchemie 1. -Albitit 1754.

Walker (G. H.) s. Heenan & Froude Ltd. Walker (H. G.) u. Ford (L. S.), Faserbrei-isolat. für Telefonkabel 2289.

Walker (H. W.) s. Williams (I.). Walker (J.), Feuerfestes Material in Kesselfeuerr. 2158.

Walker (J. C.) s. Empire Oil and Refining

Walker (M. K.) s. Johnston (H. L.). Walker (O.) s. Euler (H. v.). Walker (R.) s. Mottern (H. H.). Walker (R. C.) u. Lance (T. M. C.), Photo-

Walker (R. C.) U. Lance (T. M. C.), Photoelectric cell applications [3685].
Walker (T. K.), Glucoson aus Glucose 73,
u. Hastings (J. J. H.), Antisept. Bestandteile d. Hopfens. 14. Mitt. Entw. ders. u. d. Tannins während d. Reifens 2011.

Walker (T. L.), Mineralogie in Kanada, 1882—1932 2210.

Walker (W. & F.) Ltd. u. Freestone (J. T.), Sterilisieren v. Raumluft 2855*E. Walker (W. J. G.), Giftigk. d. Athylenoxyds

Walkup (H. H.) u. Groesbeck (E. C.), Atzprobe für Zn-Überzüge beeinflussende Faktoren

1003. — Precetest v. Zinkguß 3778. Wallace (B. F.), Seelen v. Metallgußformen 1004*A. — Formpuder 1346*A. — Trennu. Deckschicht auf Sandformen 3358* D.

Wallace (C.) s. Nichols (M. F.).
Wallace (E. C.), Straßenbelag 1554*Belg.

1933.

Ward

citr Ward Sa

C. War

VA

hä

wi

War War

War 20

Wat

War

M

War

Ö Wal Wa 1

Wa

d

Wa

W

W

W

W

W

W

War

War

Wallace (G.), Wollfärberei 2872.

Wallace (L. A.) s. Roberts (R. W.).
Wallach (G.), Eisenstoffwechsel 3593.
Beeinfluss. d. Eisenresorpt. 3593.

Wallberg (P.), Ipecacuanhapulver 3595. Waller (A.), Cl-Verbrauch beim Bleichen v. Sulfitcellulose 2761.

Waller (I.), Magnetisier. v. paramagnet. Krystallen in Wechselfeldern 388. Waller (M. D.), Dch. Kontakt mit festem CO₂ hervorgerufene Körperschwings, 1910. Wallerius (I. D.), Umgewandelter Pyro-physolit 200.

Wallerstein (L.) s. Wallerstein Co. Wallerstein Co., Schokoladensirup 526*F. u. Wallerstein (L.), Entbasten v. Seide 338*A.

Walles (E.), Chappiusbanden d. O₃ u. Bor-säurespektr. 2649.

Wallis (E. S.) s. Adams (F. H.).
Wallis (T.) s. I. G. Farbenindustrie.
Wallmann (C.) u. Nehl (F.), Stahl für Werkstücke für erhöhte Tempp, 3359* F.

u. Pomp (A.), Schweißnähte in Grobblechen u. Rohrherst. 1994.

Wallot (J.), (1.) Mitt. 3673. Grundeinhh. u. Maßsystst.

Wallrabe (G.), Genauigk. d. Dosier. fabrikmäß. hergestellter Tabletten 2974. Walls (F. J.) u. Hartwell jr. (A.), Wärme-

behandl. v. Zylinder- u. legiertem Gußeisen 3774.

Walls (L. P.) s. Morgan (G. T.).
Walls (W. S.) s. Smyth (C. P.).
Wallsom (H. E.), S-Verbb. in Rauchgasen 3147.

Walmesley (C.), Natürl. Filter in Perth 4006.

Walsh (C.), Fleischextrakt 689.

Walsh (E. L.), Kontrakt. u. Entleer. d. Gallenblase d. Kaninchens deh. Cholecystokinin 1309.

Walsh (J. F.) s. Celluloid Corp.
Walsh (W. F.) s. Carpenter (D. C.).
Walter (A.), Färben d. Papiers 2336.
Walter (C. H.) s. Siemens & Halske A.-G.

Walter (E.), Geschmacksanalysen v. Brannt-wein, bes. Edelbranntwein 327. — Fruchtsäfte, Fruchtsirupe u. ihre Geschmacks-prüf. 328. — Veränder. des mit Kohle vorbehandelten Branntweins in analyt. Bezieh. 519.

Walter (E. M.), Verminder. d. Toxizität d. Insulins 449.

Walter (G.), Harnstoff-Formaldehyd-Kondensat.-Prodd. 1360*F.

Walter (Hans) s. Deutsche Gold- u. Silber-Scheideanstalt vorm. Roess-

Walter (Herbert) u. Bukatz (P.), Paste zum Reinigen v. Wänden, Decken, Tapeten Reinigen v. W u. dgl. 1046* E.

Walter (P.), Impermeabilität u. Alter. v. Kautschuk 4054.

Walter (R.), Kunstseidenveredl. 1707.

Walter (R. R.), Gesinterte Hartmetallegier. 1010* A.

Walter (W. H.), Bindemittel für Sand zur Herst. v. Gußkernen 1004* A.

Walter-Lévy (L.), Analyse d. Mg-Carbonate u. Hydrocarbonate 3601.

walther, Perillaöl 1217.
Walther (A.) s. Sinelnikow (C.),
Walther (C.), Druckwärmespalt. 1054. —
Bedeut. d. Temp. Abhängigk. d. Viscosität für die Praxis 1549.

Walther (G.), Druckformen für d. Flach- u. Offsetdruck 2208* D. - s. Brend'amour, Simhart & Co.

Walther (H.) s. Wegel (R. L.). Walther (J. E.) s. Koppers Co. Walther (P.), Steril-Catgut 809. Walti (A.) s. Levene (P. A.). Walton (A.) s. Shutt (W. J.).

Walton jr. (C. F.) u. Fort (C. A.), Zus. d. Rohr. säfte u. Entfern. d. Nichtzuckerstoffe dch. Reinig. 144.

Walton (E.) s. Morgan (G. T.).
Walton (E. T. S.) s. Cockeroft (J. D.).
Walton (J. H.) s. Haring (R. C.).
Waltz (E. J.), Verchromen 1513*A.
Walz (K.), Verarbeitbark. d. Betons 2861.
Executive District.

Festigk. u. Dichtigk. d. Betons 3483. Walzel (R.), Kerbschlagvers., Alter.-Empfind. lichk. v. Stählen 496.

Wambacher (H.) s. Blau (M.). Wamoscher (L.) s. Hahn (M.). Wan (S.), Vergl. d. Geh. an Vitamin B₁ u. B₂

d. Sojabohne u. Milch 1472.

Wanamaker (E. M.) s. Klepetko (E.).

Wandelt (G.) s. Glücksmann (E.).

Wanderer-Werke Winklhofer & Jac

A.-G., Verchromte Drahtgegenstände 1195* D.

Wandycz (D.) s. "Polmin" Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych. Wang (H.-H.) s. Neumann (B.).

Wanin (S. I.), Anstrich als Schutzmittel gegen d. Holzschwamm 2874. Wansbrough-Jones (O. H.), Physikal. Chemie

Warburg (0.) u. Christian (W.), Phäohämin b 1293. — Oxydat.-Ferment u. Absorpt.-Spektr. 1456.

u. Negelein (E.), Hämin d. O-übertragenden Ferments d. Atmung. Künstl. Hämoglobine u. Spirographisporphyrin 1293. Spirographishämin 1295.

Warburton (C.), Handdruck 4042. Warcollier u. Le Moal, A.-Best. in d. Schlempe

3254.

Ward (A. L.), Jordan (C. W.) u. Fulweiler (W. H.), Gumablagerr, in Gasverteil-Systst. 1. Mitt. Gum d. fl. Phase 164, 2343.

Ward (B. P.), Amerikan. beschleunigter Alterungstest zur Best. d. Gums in Motorkraftstoffen 1384.

Ward (C. B.) s. Lamson (P. D.).

Ward (H. K.), Pneumokokkenimmunität u. Mess. d. baktericiden Wrkg. 1. Mitt. Rk. zwisch. d. Kohlehydratantikörper u. d. gereinigten spez. Kohlehydrat 1796; 2. Mitt. Rk. zwisch. d. Kohlehydratantikörper u. d. typenspez. Prodd. d. Organismus 1796.

Ward (J. T.) s. Gary (W. W.). Ward (M.) s. Tolman (R. C.). Ward (P. T.) s. Rogers (T. H.).

onate

osität

h- u.

our,

ohr. dch.

ind-

. B₂

cke

95*

Wa

gen

mie

n h

pt.-

en-

no-

pe

ler

43.

te-

or.

k.

d.

18-

ward (R. R.), Colorimetr. P₂O₅-Best. in Wartiovaara (U.), Bakteriophagenunterss. itronensauren Bodenextrakten 4019.

Ward (T. J.), Kleine Metallteilchen in Staub, Sand, Schlacke usw. 1975. — s. Mitchell (C. A.).

Ward (W. R.) u. Smith (A. J. D.), Recent advances in radium [3552].

Ward-Love Pump Corp. u. Clark (T. B.), Entharten v. W. 1984*Can.
Warden (C. P.), Wärmeleitfähigk. u. Boden-

wirksamk. in einer Rektifizierkolonne 1662. Wardlaw (W.) s. Cox (E. G.); Drew (H. D. K.). Ware (G. C.), Abfangen aggressiver Gase 88. Wareing (T.), Imprägnier. v. Holzwalzen.

Warembourg (H.) s. Polonovski (M.). Warén (H.), Ca im Leben d. Zelle; Verss. an Micrasterias 3322.

Warenzew (W.), Theorie d. Evolut. d. ather. Öle 3375.

Wargöns Aktiebolaget, C-arme Cr-Legierr. 1510*F.

Wark (J. W.) u. Cox (A. B.), Flotat. 2. Mitt. Einfl. v. Cyanid, Alkali u. Cu-Sulfat auf d. Wrkg. v. K-Athylxanthat an Mineral-oberflächen 2740.

Warlamow (W.), Oxydat. v. Paraffin unter Druck. 1. Mitt. 3648; katalyt. Oxydat. v. Paraffin mit O₂. 2. Mitt. 3648; Trenn. d. Unverseifbaren aus d. Paraffinoxydat. Prodd. 3. Mitt. 3648. - Fettsäuren aus Paraffin 4068.

Warnecke & Böhm A.-G., W.-dichtes iso-lierendes Dach für Eisenbahnwagen o. dgl. 138* N

Warner (J. C.) s. Lee (H. H.); Wells (C.). Warner (W. E.), Lackier. v. Spielwaren 1693.

Warning (W. G.) s. Moss (H. V.).
Warren (F. W.) s. Dunlop Rubber Co.
Warren (H.), Isolat. Materialien 3756.
Warren (H. V.), Bezieh. zwisch. d. Ag-Geh.

u. Fahlerz in d. Erzen d. North Cananea Mining Co. 1756.

- u. Loofbourow (R. W.), Ag in d. Silver King Coalitions-Gruben 400.

Warren (K. L.), Cellophan 1560. Warren (L. A.) u. Smiles (S.), Umlager. v. o-Aminosulfonen 1612.

Warren (L. E.), Automat. Perkolator 639. — Demonstrat. d. Wrkg. automat. Extraktoren 3153.

Warsbergs (J.), Einw. d. Düng. auf d. Pflanzenbestände d. Grünlandes 2995.

Wartenberg (H. v.) u. Brzezinski (M.), Ab-

sorpt. aus strömenden Gasen 410.

—, Greiner (B.), Tabacznik (Z.), Janaszewski (D.) u. Krawutschke (A.), Druckfestigk. v. Glasröhren bei höheren Tempp. 1187.

— Pronhet (E.), Leitfähigk. v. Korund

Prophet (E.), Leitfähigk. v. Korund. — Schmelzdiagramme höchstfeuerfester Oxyde. 5. Mitt. Systst. mit MgO

- u. Reusch (H. J.), Schmelzdiagramme höchst feuerfester Oxyde. 6. Mitt. Berichtig. 559.

u. Schütte (R.), Bldg.-Wärme v. SiF4,

CF₄ u. SiC 3901. —, Werth (H.) u. Zodrow (A.), W.-Analysen d. Ostsee u. d. Freistaates Danzig 2076.

Warweg (E.) s. Gustafson (F. G.).
Wasastjerna (J. A.), Wellenmechan. Theorie
d. Refrakt. 2054. — Elektronenverteil. in
Atomen u. Ionen 2509. — Wellenmechan. Bedeut, d. scheinbaren Radien v. Atomen u. Ionen 2509. — Ionisier.-Spann. v. Atomen u. Ionen v. Edelgastypus 2509.

Waschitschek-Ryshkowa (N.), Einfl. d. Schalengeh. auf d. Ölgeh. d. Kuchen 3514.

Waser (E.) u. Stähli (M.), Tabakrauch.
1. Mitt. 690; 2. Mitt. 2757.
Washburn (E. R.) s. Vold (R. D.).
Washburn (E. W.), Best. d. inneren Energie eines Gases als Funkt. d. Drucks 189.

— u. Urey (H. C.), Anreicher. d. H²-Isotops deh. fraktionierte Elektrolyse d. W. 2.
Washburn (M.) s. Frieke, (H.)

Washburn (M.) s. Fricke (H.).

Washburn (R. M.), Problems in ice cream making [1538]. - s. Liquid Dehydration

Wasicky (R.), Wertbest. v. Drogen mitt. Geruchs- u. Geschmacksprüf. 2851. u. Stumpf (M.), Gummi- u. Harz-Bldg.

2830.

Wasin (I. I.) s. Ignatjew (S. N.). Wasmuht (R.), Konst. u. Eigg. d. säure-Wasmuht (R.), Konst. u. I beständ. Si-Fe-Gusses 292.

Wassermann (F.) u. Hopff (H.), Grundriß d. anorgan. Chemie. 4. Aufl. [1922].
Wassermann (G.), Struktureller Aufbau v. techn. Zn-Staub 1993. — Einfl. d. α-γ-Umwandl, eines irreversiblen Ni-Stahls auf Krystallorientier. u. Zugfestigk. 4026.

Wassermeyer (H.) u. Rohrbach (A.), Chem. u. koll.-chem. Prozesse im Herzmuskel bei experimenteller Myokarditis 80.

Wassilewski (W. G.), Trockenmilchfabrikat. 2. Aufl. [153]

Wassiljew (A. A.) u. Ssinkowskaja (A. K.), Kontrolle d. gewichtsanalyt. Schnellmeth. ohne Glühen d. Ndd. 2282.

— u. Stutzer (E. W.), Best. v. CO₂ u. Alkalität im Hypochlorit 641. — Best. d. Unlösl. v. Ca(OCl)₂ 642. — Vollanalyse v. Hypochlorit 2584.

Wassiljew (B. B.) s. Achumow (J. I.).
Wassiljew (N.) u. Schile (W.), Kontrolle d.
Qualität d. Paraffindestillats nach d.
Vakuumfiltrat.-Meth. 1229.

Wassiljew (P. S.) u. Rabinowitsch (A. J.), Koagulat. v. Koll. dch. Elektrolyte. 9. Mitt. Koagulat.-Prozesse v. koll. Al-Hydroxyd 193.

Wassiljew (W.) u. Ots (A.), Wildwachsende Ölpflanzen d. Krim 3381.

Wassiljow (B. A.), Differentialanalyse Tierfetten 154.

Watada (T.), Wrkg. d. Inhalat. vernebelter Arzneimittel. 1.—4. Mitt. Permeabilität d. Lungen für Metallverbb. 2135; 5. Mitt.

Watanabe (A.), Stoffwechselphysiol. d. Algen.
I. Mitt. Beeinfluss. d. Atmung v. grünen Algen dch. KCN u. Methylenblau 2262.
Watanabe (J.), Einw. v. Zuckern auf Aminosäuren.
I. Mitt. Rk. in alkal. Medium 2083.
Watanabe (K.), Gallensäure im Kohlenhydratstoffwechsel.
21. Mitt. Glykogen-

1933.

an (

indi

Weber

Weber

Weber

Mus

gew Wa

297

Sta

_ U

3.1

Iso

Web

Web

Web

Le

Web

Wet

Wel P

We 3

We

W

S

A.

Co.

Bldg. in Leber u. Muskel deh. Gallensäure Watson (J.), Buttersäure zur Krebsbehandl. u. Adenylsäure 806.

Watanabe (M.), Dissoziat.-Druck v. Co3O4

Watanabe (T.), Einfl. d. Feuchtigk. auf d. Bldg. v. Kokons v. Bombyx Mori 1047.

Watchorn (E.), Wrkgg. übermäßiger Zufuhr bei Ratten u. Bldg. v. Nierensteinen 1473.

Water Pollution Research Board, Technical papers. 3. The purification of waste waters from beet sugar factories [3807]. Waterhouse (A.) s. Ralli (E. P.).

Waterhouse (E. F.) u. Schoeller (W. R.), Analyt. Unterss. über Ta, Nb u. ihre mineral. Begleiter. 22. Mitt. Trenn. d. Erd-

säuren v. d. Metallen d. H.S.Gruppe 269. Waterman (H. I.) s. Heertjes (P. M.); Vlugter (J. C.).

— Dijk (J. A. van) u. Vlodrop (C. van), Katalyt. Ölhärt. u. Natur d. Rk.-Prodd. 1043.

, Hulst (L. J. van der) u. Elsbach (E. B.), seurteil. v. Terpentinöl 3249. Beurteil. v.

— u. Kok (W. J. C. de), 2.4-Dimethylpenta-dien-(1.3) 2529. — n-α-Hepten 3066. — - n-α-Hepten 3066. n-α-Hexen 3066.

-, Kok (P. De) u. Tulleners (A. J.), Paraffine aus Carnaubawachs 2190.

-, Tulleners (A. J.) u. Dooren (J.), Zers. v. Paraffinwachs in Ggw. oder Abwesenh. v. H₂ bei hohem Druck 2024.

Waters (A. E.) s. Cox (K.) Waters (E. T.) s. Murray (D. W. G.); Scott

(D. A.). Waters (R.), Rotfäule v. Wolle 3517.

Waters (R. B.) s. Robertson (A.). Waters (W. A.) s. Gibby (C. W.). Waterschoot van der Gracht (W. A. J. M. van), Erdől in Deutschland 539.

Wathelet (E.) u. Ramcle (L.), Permanganat-bleichzahl v. Papierhalbstoffen 2485. Watkin (F.) s. Tyler (E.). Watkin (J. E.) s. Knowles (F.).

Watkins (G. B.) s. Libbey-Owens-Ford-Glass Co.

Watkins (H. R.) s. Palkin (S.). Watkins (P. H.) s. Naugatuck Chemical

Wats (R. C.) u. Eyles (C. M. E.), Vitamin C in Indien. 2. Mitt. Gekeimte Samen, Tomaten u. a. 1157.

Watson (C. B.) s. Pure Oil Co.

atson (C. J.), Stercobilin, Kopromeso-biliviolin u. Kopronigrin. 2. Mitt. 1139. Watson

-, Muir (G. W.), Davidson (W. M.) u. Dore (J. I.), Haferkraftfutter. 1. Mitt. Verdaulichk. v. Haferkraftfutter 3138.

Watson (C. W.) s. Texas Co. Watson (E. M.) s. Kon (G. A. R.).

Watson (F. J.), Aufbewahr. v. Thiosulfatstandard-Lsgg. 3977.

Watson (H. B.) s. Nathan (W. S.).

- u. Yates (E. D.), Konstitutionelle Fak-toren u. prototrope Umwandll. v. Carbonylverbb. 4. Mitt. Carbathoxy- u. verwandte Gruppen 3559.

Watson (H. E.) s. Gajendragad (N. G.).

Watson (H. L.) s. General Electric Co.

3331

Watson (J. C.) s. Knight (B. B. & R.) Corp. Watson (J. H.), Umgekehrte Seiger. in Ag. Cu-Legierr. 1504. Watson (J. R.) s. Watson (V. L.).

Watson (J. S.) u. Parkman (W. M.), Konden. sate aus Naturgasen 882*A.

Watson (V. L.) u. Watson (J. R.), Nichtbrenn. barman (W. H.) u. Terroux (F. R.), Richtprenn-barman (W. H.) u. Terroux (F. R.), Reich-weite schneller Elektronen u. Neutronen 9. Watson (W. N.), Handhab. v. Chemikalien

Watson (W. W.), Zeemaneffekt u. A-Typ- u. Spinverdoppel. in d. CaH-Banden 2518. Zeemaneffekt u. Störr. in d. CO-Angström. u. N₂+-Banden 2648. — Bandensyst. d. BaH im Ultrarot 2649.

Watt (J. M.), Heimann (H. L.) u. Epstein (E.). Solanocapsin - ein Alkaloid mit einer kardialen Wrkg. 1808.

Watts (A. S.), Brennen v. Porzellan u. ähnl.

keram. Erzeugnissen 3766*D.

Watts (J. W.), Abwesenh. d. gonadotropen
Hormons im Harn u. Blut bei Kranken mit Hypophysentumoren 1465.

Watts (O. O.) s. Mc Bain (J. W.). Watts (S.) s. Vigoureux (P.).

Waugh (W. A.) u. King (C. G.), Vitamin-C. Wirksamk. v. Hexuronsäure aus Supra-renaldrüsen 1313.

Wawrziniok, Druckanstieg, Gasschwingg. u. Verbrenn.-Geräusche bei d. Verpuff. v. Kraftstoffen 3841.

Waye (B. E.) s. Dawson (T. R.).

Wayne (R.), Eckles (C. H.) u. Peterson (W. E.), Trockenstellen v. Kühen u. d. Milchprodukt. 2479.

u. Macy (H.), Trockenstell. v. Kühen u. Bakterien- u. Zellengeh. d. Milch 2479. Wayne (T. B.) s. National Aluminate Corp.

Wayne Tank & Pump Co., Enthärten v. W. 2153*D.

Weale (A.) s. Imperial Chemical Indu-

stries Ltd.; Taylor (W.).
Wearing (C. M.), Bzl.-Abscheid. aus Kohlengas 3834.

Weatherall (R.), Determinismus 3159.
Webb (B.) s. Ginnings (P. M.).
Webb (H. W.) s. Schoeller (W. R.).

Webber (A. F.), Dampferzeug. aus Hochofengas 2997.

Webber (C. S.) s. Eastman Kodak Co. Webel (F.) s. I. G. Farbenindustrie. Weber (A. E.), Einfl. d. Sonnenlichtes auf

Küpenfarbstoffe im reduzierten Zustand 2747, 3367

Weber (A. L.) s. Russell (W. C.). Weber (A. P.) s. Olivier (S. C. J.). Weber (C. J.) s. Major (R. H.).

Weber (E.), Elektr. Einhh. Systeme 2055. Weber (Eugen), Druckrohre aus nichtmetall. Werkstoffen 2297.

Weber (F.), Gallensalzwrkg. u. Plasmolysepermeabilităt 1456.

Weber (F. W.) s. Maywood Chemical Works.

Weber (H.), Zerfallswerte d. Bitumenemulss.

nandl.

Corp.

Ag.

nden.

renn.

eich.

en 9.

alien

p- u.

8. _ röm.

t. d.

(E.).

einer

hnl.

ken

n.C.

pra-

u.

ıkt.

en

79. te W.

11 -

en-

h.

uf

nd

11.

e.

1 8.

an Gesteinen 3844. - s. I. G. Farbenindustrie. Weber (H. C.) s. Universal Oil Products

Weber (H. C. P.), Kondensat.-Prod. 321*A. Weber (H. H.) u. Stöver (R.), Koll. Verh. d. Muskeleiweißkörper. 4. Mitt. Teilchengew. v. Muskeleiweißkörpern u. van d. Waals sches Wrkg. Vol. d. Myogenteilchen 2970. — s. Boehm (G.) u. Engelhardt (W. E.), Erzeug. niedr.

Staubkonzz. 4003.

u. Koch (W.), Analyse techn. Lsg.-Mittel. 3. Mitt. Farbnachw. für n-Propyl-, n-Butyl-, Isobutyl- u. Isoamylalkohol 1977.

Weber (J.) s. Aluminium-Industrie-

Weber (J. J.) s. Jochum jr. (J. H.). Weber (L.), Lichtelektr. Leit. u. Absorpt. d. Lenardphosphore im roten u. ultraroten Spektralgebiet 3684.

Weber (**W. C.**), H₃PO₄-Fabrikat. in Trail 1334. — Phosphatdüngemittel 4017.

Weberei Ebnat A.-G. u. Textilwerk Horn A.-G., Papierähnl. beschreibbares Blatt aus Faser-stoff 3385* Schwz.

Webrat (0.), Fliegenfänger mit Lockmittel 3619*D.

Webre (A. L.), Verdampf. 144. — Zuckerverkoch. u. Calandriakochapp. 3136.
Webster (B.), Follikelhormon bei Ovarial-

insuffizienz u. in d. Menopause 1148. — s. Marine (D.). — u. Bender (C.), Kohlenbogenlampen-strahl. u. kropferzeugende Substanz in Pflanzen 3461.

Webster (D. L.), Hansen (W. W.) u. Duveneck Funkt. d. Spann. bis 180 kV 1738. — K-Ionisier. d. Ag deh. Kathodenstrahlen

Webster (E. T.) s. Heilbron (I. M.).

Wechsler (L.), Anticoman 629. Wecker (E.) s. I. G. Farbenindustrie. Wecker (J.), Lagermetall 4033*E., F.

weckering (R.), Stereophysik oder d. Strukt. d. Atome u. Moll. [2919]. Weckfort (A.), Photomaterial für Farben-photographie 3667*F.

Wedekind (C. H.), Wrkg. u. Nebenwrkg. d. Kaffeegenusses 254.

Wedekind (E.), Magnet. u. katalat. Eigg. d. Holzaschen 1541. — s. Albrecht (W. H.); Schicke (W.).

 u. Reischel (W.), Charakterisier. d. Holz-arten deh. d. Magnetismus ihrer Aschen 335. Wedenejewa (N.), Mikroskop. Unters. von Erzen u. Mineralien 819.

Wedepohl (E.), Blasen-Bldg. v. Gußasphalt im Hochbau 1057.

Wedrow (N. S.), Sensibilisier. d. Haut: Sensi-bilisier. für Dinitrochlorbenzol unter Gewerbebedingg. 1162.

Weed (J. M.) s. Doan (G. E.).

Weeks (M. E.), Entdeck. d. Elemente. 17. Mitt. Halogene 721; 13. Mitt. Tl (Nachtrag) 1393; 18. Mitt. Edelgase 1393;

19. Mitt. Radiakt. Elemente 2773; 20. Mitt. 3402; Chronologie 3402.

Weerts (J.), Umwandll. im β -Messing u. in β -Ag-Zn-Legierr. 666. — s. Bauer (O.);

Stenzel (W.).
Weese (H.), Strophanthinaufbruch d. Warm-

blüterherzens im Fieber 633. Weesner (C. W.) s. Sharon Steel Hoop

Wegel (R. L.) u. Walther (H.), Innerer Reib.-Widerstand fester Körper gegen Verzerr. 2071.

2011.

Weger (P.), Yohimbin u. Temp. 965.

Wegscheider (R.), Geschichte d. roten P 1.

Wehefritz (E.) u. Gierhake (E.), Operative
Ausschalt. d. Hypophyse bei d. Ratte 625.

Wehmhoff (B. L.), Simmons (R. H.) u. Boyce
(D. H.), Bekkscher Glätteprüfer zur Feststell. d. Paniergualität. für Druckzwecke

stell. d. Papierqualität für Druckzwecke 2892

Wehner (A.), Hypophysenvorderlappenhor-monpräp. "Prolan" 957. Wehner (G.) s. Le Blanc (M.).

Wenner (G.) s. Le Blanc (M.).
Wehrmann (F.), Elmocidverf. u. Kontrolle d.
Elmocid-Lsgg. 146. — Pulfrichphotometer
in d. Brauerei u. Mälzerei 1698. — Probenahme u. Schüttgew. v. Kohlen 2767.
Weibke (F.) s. Biltz (W.); Geilmann (W.).
Weichmann (M. K.) s. Fischer (H.).
Weichmann (M. K.) Partocain in d. Pravis

Weichmann (M.), Pantocain in d. Praxis

2274.

Weide (H.), [H'] für d. Bierbereit. 1697.
Weidemann (G.) u. Ender (F.), Chem. Natur d. unverseiften Anteils v. Fischleberölen.
2. Mitt. Dorschlebertran 153.

Weidemann (G. H.) s. Dow Chemical Co.
Weidenhagen (R.), Spalt. d. Inulins dch.
β-h-Fructosidase 1457. — Aktivitäts-Best.
v. Invertasepräpp. d. Handels 1458. —
Enzymat. Rohrzuckerspalt. 2261.

u. Korotkyj (B.), Biolase 3951. Weidinger (A.) s. Katz (J. R.). Weidlich (G.) s. Schrempf (A.). Weidlich (H. A.) s. Butenandt (A.).

Weidmann (H.) s. American Lurgi Corp.; Metallgesellschaft A.-G.

Weigand (L.), Bekämpf. d. roten Spinne

Weiger (J. A.) s. Mallory (P. R.) & Co. Weigert (W.), Veredeln v. Furnierhölzern 338*D.

Weigle (J.), Strukt. d. Atome u. Moll. 3048.

u. Luthi (R.), Debyesche Dispers. d.
Nitrobenzols 3166.

Weigmann (H.), Handbuch d. prakt. Käserei [1217]

Weil (Konrad), Kunstharze für Anstrichmittel 2751.

Weil (Kurt) s. Peters (K.). Weil (L.) s. Waldschmidt-Leitz (E.).

Weil (L.) s. Waldschmidt-Leitz (E.).
Weiland (H.) s. Alten (F.).
Weiland (H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.; Newport Chemical Corp.;
Newport Industries Inc.
Weiler (J.), Grundschwingg. d. Gruppe SiO₄
1899, 3885. — s. Signer (R.).
Weill (A.) s. Lobstein (J.-E.).
Weimar (L.) s. Schmitthenner (F.).
Weinand (C.) s. I. C. Farbenindustrie.
Weinbaum (O.) s. Scharf (K.).

Welle

Well

Well 11.

80

in

af Wel

We

We

W

W

Weinberg (S. J.), Blutdruckwrkg. v. Yohimbin u. Quebrachin 2274. — Einfl. d. Anästhesie auf d. Druck in d. Cerebrospinalfl. nach Histamin u. Epinephrin 2715.

Weinberger (E.) s. Kubelka (V.). Weinberger (H.) s. Whitmore (W. F.). Weiner (H.), Schnellbest. d. Feuchtigk. im

Abwasserschlamm 1333.

Weingand (R.) s. Czapek (E.); Wolff & Co. Komm. Ges. auf Aktien. Weingerow (M.), Lichtquelle zur Erzeug. eines kontinuierl. ultraroten, sichtbaren u. ultraviol. Spektr. 1974.

Weinges (H.) s. Krais (P.). Weinig (A. J.) s. American Metal Co. Weinland sen. (L. A.) u. France (W. G.), Adsorpt. an Krystall-Lsg.-Grenzflächen. 6. Mitt. Wachstum v. makroskop. NaNO3-Krystallen bei Ggw. v. Farbstoffen u. a. Fremdstoffen 729.

Weinmiller (L.) s. Fangauf (R.).

Weinstein (A.) s. Harrop (G. A.); Harrop

Weinstein (A.), s. Allock (A.).
yr. (G. A.).
Weinstein (B. M.) s. Blalock (A.).
Weinstein (D. H.), Untere Grenze für d.
Grundzustand d. He-Atoms 1579.
Weinstein (L.) u. Rettger (L. F.), MilchsäureVylosevergär. deh. L. Pento-

bakterien; Xylosevergär. dch. L. Pentoaceticus 2125.

Weinstein (O.) s. Tropsch (H.).

Weis, Bäckermargarine 3515. - Seif. Margarine 3515.

Weisberg (L.) s. Weisberg & Greenwald Inc.

Weisberg & Greenwald Inc. u. Greenwald (W. F.), Phenolformaldehydharze 321*A.

(W. F.), Phenolformaldehydharze 321* A.
—, Weisberg (L.) u. Greenwald (W. F.), Verchromen v. Pb u. Pb-Legierr. 124* A.
Weise (P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Henglein (F. A.).
Weise (Wenner), Magen-Darmerkrankk. dch. chron. CS₂· u. H₂S-Inhalat. 1650.
Weiser (H. B.) u. Gray (G. R.), Koagulat. v. Solen dch. Elektrölyte. 4. Mitt. Arsentrisulfidsol 579.

trisulfidsol 579.

u. Milligan (W. O.), Röntgenograph. Unterss. v. W.-halt. Oxyden. 1. Mitt. Tonerde 3048; 2. Mitt. SnO₂ 3048; 3. Mitt. SnO 3048.

Weiset (M.), Herst. elektr. isolierender Schichten 648* D.

Weiss (A.), Asthmolysin zur Behandl. d. ner-vösen Asthmas 2721. Weiß (Alfred), Wrkg. d. Novocains 2136.

Weiss (C. H.) u. Woog (P.), Vereinheitl. d. Bezeichn. d. Viscosität 750. — Vereinheitlich. d. Viscositätsmess. 1814.

Weiss (E.) s. Freudenberg (K.).
Weiß (F.) s. Griebel (C.).
Weiß (G.) s. Nord (F. F.).
Weiß (Hans) s. I. G. Farbenindustrie.
Weiß (Harry) s. Pringsheim (H.).
Waiss (Harry) f. Pringsheim (H.).

Weiss (J.) s. Haber (F.). Weiss (J. M.), Flücht. verbrennl. Bestandteile v. Kohlenteerpech 2026. - s. Barrett Co.

Weiss (L.) s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.

Weiss (M. L.) s. Dow Chemical Co.

Weiss (P.), Sohlen für empfindl. Füße 4090*F. Weiss (R.), Abeles (A.) u. Knapp (E.), Konden. sat. d. $\alpha.\alpha'$ -Diphenyl- $\beta.\beta'$ -benzofurans mit ungesätt. Verbb. 2. Mitt. 1.4-Diphenylnaph.

thalin u. Derivv. 59.

u. Beller (A.), Kondensat. d. $\alpha.\alpha'$ -Di. phenyl- $\beta.\beta'$ -benzofurans mit ungesätt. Verbb. 1. Mitt. 59.

Weiß (T.) u. Treinen (L.), Unters. v. Steinchen im Glase 992.

Weiss & Baessler s. "Vulkan" Gummi. warenfabrik Weiss & Baessler A.-G. Weiß and Downs, Inc. u. Craver (A.E.), Herst. v. Formaldehyd 1014* A.

Weissberg (H.) s. Lehrman (L.).
Weissberger (A.), Oxydat.-Vorgänge. 6. Mitt.
Autoxydat. u. Racemisier. d. α-Ketole u.
ster. Hinder. 1425. — Opt.-akt. Diazo. verbb. 3. Mitt. 3187. — S. Graupner (H.). — u. Sängewald (R.), Dipolmomente u. Bau organ. Verbb. 12. Mitt. 2665.

u. Strasser (E.), Reinig. aromat. Amine 1428.

Weissenberg (B. v.), Ausrechn. d. Festigk. Werte für Zellstoff 3145.

Weissflog (J.), P-Stoffwechsel in d. höheren Pflanze. 2. Mitt. Sterile Kultur d. höheren Pflanze 3206.

- u. Mengdehl (H.), P-Stoffwechsel in d. höheren Pflanze. 3. Mitt. Aufnahme u. Verwertbark. organ. Phosphorsäureverbb. 3206; 4. Mitt. Aufnahme u. Verwertbark. anorgan. P-Verbb. 3206.

Weisskopf (V.), Koppl.-Breite 1578.

d. Spektrallinien in Gasen 3052. Weitendorf (K. F.) s. Jander (G.). Weithaler (A.), Irisat. Effekte auf Zement oberflächen o. dgl. 287* E. — Glasieren v. Putzwänden 1189* Oe.

Weitz (E.) u. Heubaum (U.), Schichten-Bldg. in d. Systst. Alkalihydroxyd-W.-NH3 3670. Weitzel (R.), Mehrlag. lackierte Werkstoffe in Flächen- oder Körperform 4075* D.

Weitzel (W.), S-Mangelkrankhh. 1. Mitt. 3096.

Weizel (W.), Anreg. v. Edelgasen dch. Stoß v. Edelgasionen 13. — Hittorfscher Dunkelraum u. 1. Kathodenschicht einer Glimm-

entlad. 3421. — s. Thoma (H.).

Wejnarth (A. R.), F.-Best. an metallurg.
Schlacken 2996. — Elektrotherm. Schmelzen v. sulfid. Erzen 3240*A. — Elektro-therm. Verhütt. v. flücht. Oxyde enthalten-den Stoffen 3493*D., F.

Wekerówna (C.) s. Centnerszwer (M.). Welbeloved (W. F.) s. French (H.). Welcome (C. J.) s. Electromaster Inc.

Weld (C. B.) s. Taylor (N. B.).

- u. Sykes (J. F.), Wrkg. v. bestrahltem Ergosterin auf d. Ca- u. P-Retent. bei Kindern 1964.

Weldert (R.), Kolkwitz (R.), Ziehe, Nehm u. Bausch (H.), Verriesel. v. Gaswasser in Misch. mit städt. Abwasser. 2. Mitt. Vegetat.-Periode 1931 650.

Welichowski (D. S.), Konsistente Schmiermittel 714* Russ. — Konsistente Fette mittel 714* 2630* Russ. Russ. - Konsistente Fette

Welitschko (I. P.) s. Botschwar (A. A.).

090*F.

onden. s mit

lnaph. α'-Di. gesätt.

nchen

mmi.

A .- G. Herst.

Mitt.

ole u.

liazo. (H.).

Bau

mine tigk.-

eren eren

n d. e

rbb.

ark.

reite

ent-

n v.

ldg.

670.

offe

litt.

toB

kel-

m-

ITQ. ielro-

en-

m

bei

11.

in

T.

Weller (A.), As-Nachw. in Tartarus stibiatus nach D. A. B. 6 2849. Weller (R.) u. Schramm (E.), Raffinat.-Verf. zur Herst. v. Motoren-Bzl. aus Roh-Bzl. 708. Wellings (A. W.), Titrat. v. MgSO₄ u. MnSO₄ u. a. lösl. Sulfaten mit Fluorescein als Adsorpt.-Indicator 1818. — Titrat. n. Oxalate in neutraler Lsg. mit Fluorescein als Ad-sorpt.-Indicator 1818.

Wellings (R. E.), Demonstrat. d. Atombaues 3153.

Wellit-Gesellschaft Pless & Co., Schallplatte aus elast. MM. 537* D.

wells (A. A.) s. Standard Oil Develop-

ment Co.

Wells (C.) u. Warner (J. C.), Elektroden-potentiale v. Fe-Mn-Legierr. 186.

wells (H. S.), Mess. d. osmot. Drucks v. Koll. in biol. Fll. 620. — Durchgang v. Stoffen deh. d. Darmwand. 1. Mitt. Intraintesti-naler Druck u. W.-Absorpt. 621; 2. Mitt. Osmot. Druck d. Koll. d. Lymphe v. d. Chylusgefäßen u. absorbierende Kraft d. Darmes 621. — Proteine im Blutserum u. in d. Lymphe d. Chylusgefäße v. Hunden 621.

Wells (P. A.) s. Palkin (S.). Wells (S. D.) s. Nekoosa-Edwards Paper Inc.

Wells (W. F.), Gärröhrchenbatterie für d. Ermittl. d. Bacterium Coli im W. 1183.

Weltzien (W.) u. Coordt (W.), Spann. in kunst-seidenen Geweben 1048. — Knitterfest-machen v. Kunstseide 1869. — Stapelfasergarn; Stapeldiagramme 3826.

Welwart, Kalkbeständ. Seifen mit hohem Emulgier.-Vermögen für verseifbare u. unverseifbare Fettstoffe 1367.

Wendeborn (H.) s. Metallgesellschaft

Wendekamm (K.), Alkylaminalaune u. a. Alaune mit organ. Radikalen 3692. Wendel (F.), Verarbeit. v. Malachitroggen u.

wendel (F.), verarbeit. v. Maiachitroggen u. Flocken 1362.
 Wendel (W. B.), Methämoglobin bei d. Methylenblaukatalyse d. Milchsäureoxydat.

Wendlandt (R.) s. Caro (N.). Wendt (v.) s. Müller-Lenhartz. Wendt (G.) s. Ollendorff (F.).

Wendt (H.) s. Nothmann (M.).

Wendt (W. P.) s. Gurewitsch (W. G.). Wenger (F. R.), Wärme- u. Schallisolier-material aus Papierstoff 162*A.

Wenholz (H.,) s. Griffiths (E.).
Wensel (H. T.) s. Roeser (W. F.).
Wenström (E. K.), Stabilisier. v. Suspenss.
dch. oberflächenakt. Stoffe. 5. Mitt. FegOgin The Commissions of the Comm Toluol-Gemischen mit Isoamylalkohol

Went (F. A. F. C.), Wuchsstoff (Auxin) 954. Went (I.) u. Goreczky (L.), Verteil. d. Serum-phosphatide u. d. Cholesterins in dch. großpor. Kollodiumfilter gewonnenen Serumultrafiltraten 2968.

Went (J. J.) s. Carrelli (A.); Ornstein (L.

Went (N. B. van) s. Taverne (N. J. A.).

Wentz (B.) s. Salmang (H.).

Wenzel (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pier (M.).

Wenzelberg (O.) s. Wöhler (L.).
Wenze (H. H.) s. Pflaum (D. J.).
Wenzl (H.), Bleichen mit Hypochloriten
869*D. — Einfl. d. Bleichverlaufs auf
chem.-physikal. Eigg. d. Natronzellstoffe. 6. Mitt. Bleichstudien an Holzzellstoffen

Wepritzkaja (W. F.) s. Miloslavski (N. M.). Wer (O. I.), Chem. Resistenz d. Legierr. [3364]. Werder (F. v.) s. Windaus (A.).

Wereschtschagina (W. I.) s. Bogdanow (W. M.).

Wering (C. R. van) s. Karssen (A.).

Werkenthin (M.), Kontrolle d. Saturat. nach Kraus 2618. — Capillarimeter v. Cassel zur Best. d. Oberflächenspann. v. Fll. 2755. -PH-Wert 2882. - s. Smoleński (K.).

Werkman (C. H.) s. Osburn (O. L.).

—, Johnson (C. A.) u. Coile (H. D.), Elektronenröhren - Potentiometeranordn. für Best. v. Redoxpotentialen 3599.

— u. Stahly (G. L.), Butyl-Acetongruppe d. Bakterien. l. Mitt. Gelatineverflüss. 3955.

Wernadski (W. I.), Färb. d. Alumosilicate 584. — Stabilität d. fl. CO₂ im Ozean 1106. — Chem. Unterss. d. Alumosilicate 3280.

— u. Chlopin (W. G.), Ra d. Erdöllager-stätten d. U. d. S. S. R. 39.

Wernekke, Schwitzwasserfreie Mörtelwände

Werner s. Bünger.
Werner (D. R. E.), Zementqualitäten u. Qualitätszement 1988. — Zementtheorie u. Betontechnik. 2. Mitt. Wärmeentw. in Beton beim Erhärten 4014.

- u. Giertz-Hedström (S.), Zementtheorie u. Betontechnik. 1. Mitt. W. u. Zement in Beton 1338.

-, Stalhane (0.) u. Giertz-Hedström (S.), Bindemittel 3118*E.

Werner (E.), Bedeut. d. Badtemp. bei Cr-Elektrolyten 3355.

Werner (F. F.), Terpentinölvergift. dch. d. Gallensteinmittel Anticolicum 636.

Werner (G.) s. Kalle & Co. A.-G. Werner (H.) s. Schmalfuß (H.). Werner (K.)s. Deutsche Gold- und Silber-Scheide-Anstalt vorm. Roessler.

Werner (L.) s. Wagner-Jauregg (T.). (S.), Elektronenstreuung Werner in He. Absolutmess, bei 90 u. 45° 1735.

Werner (W.), Am Buttersäureabbau beteiligte sporenbildende Bakterienspezies 2710. Werner & Mertz G. m. b. H., Veredel. v. Soja-bohnen 3513*Oe.

Wernersson (F.), Gekräuselte Faser-M. 1224*

Wernert (I. J.) u. Brode (W. R.), Synth. v. β-Athoxyaminen 415.

Wernick (S.), Elektrolyt. Abscheid. d. Cd. 1. Mitt. 186.

Wernicke (F.), Primäre Erzverteil. auf d. Erzlagerstätten u. ihre geol. Ursachen [3915]. Wernicke (K.), Monochromat. Strahler 972. Wernicke (R.), Oligochemie 2228.

Wernitz (L.) u. Kudinowa (A.), Beständigk. d.

West (G

9.11

W

st

G

F

We

Werre (J. P.), Einstell, station zwischen 2 Membranen 2925. Einstell. stationärer Konzz.

Werres (H.) s. Hansen (C. J.)

Werschen-Weißenfelser Braunkohlen-Akt.-Ges., Braunkohlen- u. Torfgrobkoks 166* D. Einricht, zur ununterbrochenen Erzeug. v. W.-Gas aus feinkörn., pulverförm. Brennstoffen 881*D. — Austragen v. glühendem Koks aus d. Feuerraum in d. Entgas.-Raum v. Reichgaserzeugern 2027*D.

Wersitsch (G.) s. Müller (R.).

Wertenstein (L.), Radioakt. Umwandll. 896. Werth (H.) s. Wartenberg (H. v.). Wertham (F.), Zentralnervensyst. bei akuter P. Vergift. 1160. Wertheim (H.) s. Liebesny (P.); Voigt (H.).

Wertheimer (E.), Physiol. pflanzl. u. tier. Membranen 1301. — s. Abderhalden (E.).

Wertyporoch (E.) u. Firla (T.), AlCl₃ in nichtwss. Lsgg. 1591. — Rk.-Mechanism. bei d. Friedel-Craftsschen Rk. 3065.

- u. Kwasniewski (W.), Chlorierr. d. Paraffine. 2. Mitt. 3916.

Wesche (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Marx (K

Weschke, Rücknahme d. Diffus.- u. Preß-wässer 3136.

Wescott (E. W.) s. Sulphide Corp.; Sulphur and Smelting Corp.

Wescott (W. B.) s. Rubber Latex Research Corp.

(F.), Wesemann Koksofengaszusatz Siemens - Martin - Öfen mit Generatorgas. beheiz. 2997.

Wesemann (H.) s. Terres (E.).

Wesenberg (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Muth (F.).

Wesly (W.), Best. d. Restsauerstoffs im ent-gasten, sulfithalt. Speisewasser mit einem einfachen App. 1183. — Fe aus Eisen-carbonyl als Urtitersubst. in d. Maßanalyse 1974. — Chem. Entgas. d. W. 1984, 2732.

19/4. — Chem. Entgas. d. W. 1984, 2732. —
Nachenthärt. d. Speise-W. mit Phosphat 2857. — s. Seyb (E.).
Wesp (E. F.) s. Morris (V. H.).
Wessel (W.), Quantentheoret. Elektrodynamik. Invariante Formulier. d. Diracschen Dispers. Theorie. 3. Mitt. 1242.
Wesselinger (Invariant)

Wesselinger Gußwerk-Rheinguß G. m. b. H., Schmelze für Si-Fe-Guß 1006* D.

Wesselkina (W. M.), Veränderr. v. P u. Gly-kogen in d. Muskeln v. Katzen bei Hunger Diabetes mellitus ohne u. nach Insulin-Einführ. 449.

Wesselowski (W. S.) u. Perzow (W. N.), Verbrenn. v. Graphit (Abhängigk. v. d. Temp.)

Wessels (A. L.) s. Hurwitz (S. H.).

Wessely (F.) s. Spath (E.).

Kornfeld (L.) u. Lechner (F.), Daidzein u. 7-Oxy-4'-methoxyisoflavon 3936.

West (A. P.) u. Russell (P. F.), Larvengifte-4. Mitt. Deh. Holzkohle adsorbierte giftige Substst. als Anopheleslarvengifte 998.

West (E. S.), Dest.-Aufsatz 2142. — Locker. d. obersten Bodenschicht u. Bodentemp. 3617. - s. Copher (G. H.); Steiner (A.).

Metalle in d. Fabrikat. v. Tetrachlor- West (E. S.) u. Brandon (A. L.), Best. d. N. kohlenstoff 503.

West (H. J.) s. Selden Co.; Selden Re. search and Engineering Corp.

West (J.) s. Garrido (J.); Ito (T.); Jack. son (W. W.).
West (W.), P im Gußeisen 3620, 4022.
Westbrook (F. A.), Nichteisenmetalle in d.
Flugzeugindustrie 1503.

Westcott (O. B.) s. Britton (H. T. S.). Westen (H. A. van) s. Vlugter (J. C.

Westenbrink (H. G. K.), Gewebsatm. bei Beriberi 1156. — Enzymrkk. 3. Mitt. Wrkg. v. Trypsin auf ein Gemisch v. zwei Proteinen 1302. — Geh. an Vitamin B. d. Organe v. weißen Ratten bei n. u. Vitamin-B, freier Ernähr. 1312.

Wester (D. H.), Goethes Chemie 1.

Westerhoff (H.) s. Meißner (W.)

Westerman (R. W.), Lösen v. Hahnküken

Westermann (I.), Aufnahme v. Ag dch. Gläser 1263.

Western (F.) u. Ruark (A. E.), Actinouranium u. d. geol. Zeitskala 3047.

Western Cartridge Co. u. O'Neil (A. S.), Schieß. wollpulver 3662* A.

u. Wagner (W. E.), Schießwolle-Nitro-glycerinpulver 1555*A.

Western Electric Co., Inc. u. Cox (T. K.), Überziehen v. Draht mit Kautschuk 2473*A. u. Dean (R. S.), Verbesser. d. mechan.

Eigg. v. Pb-Legierr. 3783*A. Elmen (G. W.), Magnet. Legier. 1008*A.

u. Neighbors (C. C.), Magnetkern 1332*A.
u. Scott (J. W.), Raffinat. v. Cu 3494*A.
u. Voss (A. H.), Hartkautschukgegenstände 3013*A.

Western Newspaper Union u. Pawlitschko (A. R.), Materntafel für Stereotypie 4048*A. Western Precipitation Co., Behandl. v. sus pendierten Stoffen in Gasen 2853*E.

Western Union Telegraph Co. u. Curtin (L. P.), Ferrioxalat 3764*A.

-, Curtin (L. P.) u. Kline (B. L.), Rostschutz Fe- u. Stahlgegenständen 2607*A., 3127*A.

Westfälisch-Anhaltische Sprengstoff-Akt.-Ges. Chemische Fabriken, Katalysatoren 276* D.

— Hochglänzende Nitrocelluloselacküberzüge 3505*D. — Sprengstoffe 3662*D.

Westgren (A.), Krystallstrukt. d. Zementits 733. — Röntgenunterss. über d. Konst. v. - Krystallstrukt. d. Schnell-Legierr. 844. stahlearbide 2865. - Strukt.-Analogien bei Legierr. 3353.

Westinghouse Electric & Mfg. Co., Entlad. Röhre mit Glühkathode 1332*Dän. — Metallüberzüge auf keram. Gegenständen 2862*Tschech. — Schweißelektroden 3362*

- u. Ellis (O. W.), Messinglegier. 3361*A. -, Elsey (H. M.) u. Krogh (A. T.), Oxyd-kathode 3758*A.

 u. Halliwell (G. P.), Legier. für elektr.
 Widerstände 3362*A. — Kathode für Entlad.-Röhren 3479* A.

d. N Re. ack.

in d.

Beri-

einen

ne v.

reier

zur

üken

läser

ium

ieß.

itro-

ber-

han.

zier.

* A * A.

gen-

(A. A.

us

P.),

utz A.,

er-

its

ell.

bei

d.-

en

2

A.

d.

tr.

ıt.

Westinghouse Electric & Mfg. Co. u. Mains (6. H.), Kunstharz-Lsgg. 2615*A.

u. Merten (W. J.), Verf., um Gegenstände aus nitriertem Stahl mit gewöhnl. Stahlwerkzeugen bearbeitbar zu machen 3359*A. Pilling (N. B.) u. Bedworth (R. E.), Widerstandsthermometer 3477* A.

– u. Scott (H.), Einschmelzdraht für elektr. Glühlampen 2988*A.

u. Seastone (J. B.), Verbesser. d. magnet. Eigg. v. Fe-Ni-Legierr. 3360*A.

Westinghouse Lamp. Co., Elektronenentlad.-Röhre bzw. Gleichrichter 649*Dän. — Ultraviol. empfindl. Photozelle 1182* D. -Photozelle zur Mess. therapeut, wirksamer Strahlen 3608* D.

u. Driggs (F. H.), Seltene Metalle mit hohem F. (Ta) in Pulverform 3496*A. u. Fredenburgh (M. N.), Erdalkalimetalloxydhalt. Überzüge für Glühkathoden v.

Entlad.-Röhren 3479*A.

-, Lilliendahl (W. C.) u. Driggs (F. H.), Phosphide d. seltenen, schwer schmelzbaren Metalle 2295*A.

-, Myers (R. E.) u. Widell (E. G.), Elektronenröhre 4005*A.

Weston (P. E.) s. Roessler & Hasslacher Chemical Co.

Westra (J. J.) u. Kunde (M. M.), Blutcholesterin bei experimentellem Hypo- u. Hyper-

thyreoidismus 1800.

Wetherbee (B. W.), Herst. geformter Bremsbeläge 698. — Mischen v. Asbest u. Gummi 2006. - Verarbeit. v. Gummi u. Asbest

Wetherill (J. P.) s. American Magnesium Metals Corp.

Wetmore (R. H.), Celloidin in d. botan. Technik 2587.

Wettich (G.), Baustoff aus Portlandzement u. organ. Fasern 4016*D.

Wettstädt (F.) s. Pye (D. R.).
Wetzel (W. W.), Quantenmechanik u. Stoßprobleme 1571, — Ionisat. v. He deh. Elektronenstoß 1904. - Ionisat. v. He dch.

Wetzler (J.), Knochenentfett. 2771.
Wetzler-Ligeti (C.) u. Willheim (R.), Beeinfluss. glykolyt. Vorgänge deh. Carotin 629.
Wever (F.), Werkstoffprüf. mit Röntgenstrahlen 1194. — Umwandll. bei d. Stahl

härt. 1502.

Weyer (I.), Rk. im festen Zustande zwisch. Kalk u. Kieselsäure 1239. Weyer (M.), Mess. d. Isolierfähigk. d. Wärme-

schutzmittel 3231.

weyers (W.) s. Roux (R.).
Weyers (W.) s. Hickman (K.).
Weyerts (W.J.) s. Kodak Ltd.
Weyl (H.) s. Rumer (E.).
Weyl (W.), Konst. d. Glases. 1. Mitt. Deut.
d. Glasanomalien deh. Dissoziat. u. Solvat. Vorgänge 283.— s. Möttig (H.); Steatit-Magnesia A.-G.— u. Thümen (E.), Konst. u. Farbe d. Cr₂O₃-Gläser 2992.— Konst. d. Glases. 2. Mitt.

Glasfärbb. 3613.

Weymouth (C. A. G.), Einfl. d. Teilchenpack. in Mörteln u. Beton 2737. Weyrauch (F.) s. Litzner (S.); Schmidt (P.). Whalley (H. C. S. de), Rohzuckerproben 144.

Wharton (E.), Kuppelofenunters. 2741.
Wheatley (A. H. M.) s. Quastel (J. H.).
Wheeler (A. S.) u. Mattox (W. J.), Naphtholstudien. 2. Mitt. Chlorier. v. 1.5-Dioxynaphthalin 2403.

Wheeler (K. V.), Einfl. v. gießereitechn. Fak-toren auf d. Konstrukt. v. Stahlgußstücken 1502

Wheeler (M. A.), Magnet. Susceptibilitäten v. α- u. β-Mn 28.

heeler (R. V.) s. Anglo Persian Oil Co.; Guenault (E. M.); Heathcoat (F.). Wheeler (R. V.) s.

Wheeler (T. S.), Lineare Beziehh. zwisch.
Mol. Radien 1403. — Anwend. chem.
Forsch. 1822. — s. Advani (A. H.); Forsch. 1822. — s. Advani (A. H.); Gunjikar (K. R.); Imperial Chemical Industries Ltd.

Whessoe Foundry and Engineering Co. u. Grant (A. G.), Entwässer. v. Koksofengas 1232* E. — Entfernen v. festen Stoffen aus FII. 3657* E.

Whetzel (J. C.) s. American Sheet and Tin Plate Co.

Whiddington (R.) s. Emmerson (T.); Poultney (F. C.); Taylor (J. E.). — u. Taylor (J. E.), Photograph. Wrkg. v. Elektronen 1390. Whiddington

Whipple (D. V.) s. Mitchell (J. Mc K.).

Whitby (G. S.), Synth. Kautschuk 1032. Whitby (G. S.), Strukt. v. Kautschuk u. a. elast. Koll. 3802.

Whitby (L.) s. Bengough (G. D.).
White (A. C.), Tox. Wrkg. v. p-Diazoiminobenzolhydrochlorid 3099. — Behand. v. eisbedeckten Straßen mit CaCl, 3656.

White (A. E.) s. Clark (C. L.).

— u. Clark (C. L.), Fließeigg. v. Metallen bei erhöhten Tempp. 4027, 4028.

— u. Schneidewind (R.), Metallurgie d.

Temperns 2303.

White (A. H.) s. Schultz (J. W.).

u. Marek (L. F.), Korros. v. niedrig-gekohltem Stahl u. v. Legierr. dch. H₂S 1995.

White (D. R.), Mit Infra-D-Negativfilm erhaltene photograph. Effekte 2501.

White (E. G.) u. Lowy (A.), Elektrochem. Oxydat. v. Naphthalin mit einem neuen

Elektrodentyp 187. White (G. N.), Farb. Effekte in Baustoffen 3769*D.

White (H. E.), Hyperfeinstrukt. d. V-Spektr. 2520.

White (Harold E.), Elektr. Widerstand hochfeuerfester Stoffe 479. — Feuerfeste Steine in d. Nichteisenmetallgießerei 488. Schmelzen v. Nichteisenmetallen im Tiegelofen 488. -- s. Lava Crucible Co. of Pittsburgh.

White (H. L.), Mikroleitfähigk. Zelle 3742.
White (J. D.) u. Rose ir. (F. W.), Isolier. d.
drei Xylole aus Oklahomaerdöl 2025.

White (J. F.) s. Mathieson Alkali Works Inc.

White (M. G.) s. Lawrence (E. O.). - u. Lawrence (E. O.), Zerfall v. B dch. schnellbewegte Protonen 3275.

White (N. D.), Färben v. Textilien 128. -Abmustern v. Farben 1518. — Schwarze Teppichschabe 1704.

1933.

Wied

ma

Wied

Wieg

Wieg

He

WB Wies 911 Wie

K

V

M F Wie

u Wi

Wie

White (W. E.) s. Damerell (V. R.).

White (W. H.) u. Douthwaite (A. H.), Materia medica, pharmacy, pharmacology and therapeutics [1163].

white (W. P.), Überschießende spezif. Wärme v. Cu₂S; spezif. Wärme v. FeÓ 3060.

Whitehead (J. B.) u. Greenfield (E. W.), Capillarwrkg. in imprägnierter Papierisolat. 2289.

Whitehead (R. W.) u. Smith (C.), Wrkg. v. Nebennierenrindenextrakt auf menschl. Infekt.-Erkrankk. 1466.

Whitehead (T. H.), Gleichgew.-Beziehh. in einer wss. CuBr₂-Lsg. 2.

— u. Miller (H. S.), Jodometr. Cu-Best. 3986.
Whitehead (W.) s. Dreyfus (C.).
Whitehouse (W. J.) s. Parker (H. M.).
Whitelaw (N. G.) u. Vleck (J. H. Van), Theorie d. dch. Polarisat. verursachten Quantendeficht. defekts; Anwend. auf d. Multiplettanoma-

whitemore (F. C.) s. Laughlin (K. C.).
Whitham (G. S.), Bowden (R. C.) u. Smith
(T. A.), Behandeln v. Fll. 1998*E.

Whiting (G. A.), Schweißelektrode 3784*F. Whitlock (H. P.), The story of the minerals

Whitman (W. T.), Weißätzen mit Hydrosulfit auf Seide 312.

Whitmore (F. C.) s. Beattie (R. W.); Evers (W. L.)

u. Badertscher (D. E.), Ausbeuten an ali-

phat. tert. Grignardreagenzien 3917.

– u. Church (J. M.), Dehydratisier. v. 2.2-Dimethylhexanol-(1) u. verwandten tert. Alkoholen 3306.

u. Evers (W. L.), Tert. aliphat. Alkohole nit benachbartem tert. H-Atom, entsprechende Chloride u. W.-Abspalt.-Prodd. 2386.

u. Langlois (D. P.), Rk. d. PCl, mit Athern 3917

- u. Laughlin (K. C.), Dehydrat. v. 2.3.4-Trimethylpentanol-(3) 404. -- Dehydratat. v. tert. Carbinolen, d. ein Neopentylsyst. enthalten. 1. Mitt. Methyläthyltertiärbutylcarbinol u. Dimethyltertiäramylcarbinol

u. Rothrock (H. S), Umlager. d. tert.-Eutylmethylcarbinols. 1. Mitt. 3067.

- u. Sobatzki (R. J.), Wechsel-Wrkg. v. Arylmercurihalogeniden u. Diarylqueck-silberverbb. 1. Mitt. 3073.
- u. Thorpe (M. A.), Rk. v. JCl mit organ. Hg-Verbb. 2676.

- u. Williams (F. E.), Die n-Amylgruppe enthaltende aliphat. tert. Alkohole u. Chloride 1757.

u. Woodburn (H. M.), Tert. aliphat.
 Alkohole u. Chloride mit n-Butylgruppen

Whitmore (M. R.), Flugzeuganstriche 3128. Whitmore (W. F.), Weinberger (H.) u. Gardner (H.), Natur u. Konst. v. Schellack. 4. Mitt. Verseif.-Zahl 513.

Whitney jr. (F. J.) s. Harvy (W. E.). Whittaker (C. M.), Auspuffgase u. Luftverunreinig. 1179.

Einfl. v. Küpenfarbstoffen auf d. Schwäch, v. Cellulose bei Belicht. 3500.

Whittaker (C. W.) s. Lundstrom (F. O.). Whittaker (R. M.), Darst. d. 5-Brombren schleimsäure 3713. Darst. d. 5-Brombrenz.

Whittelsey (T.), Schutzschichten für Acker- u.

Whittelsey (T.), Schutzschichten für Acker. u. Gartenböden 112*A.
Whittemore (E. R.) s. Plagge (H. J.),
Whitting (R. E.) u. Martin (W. H.), Ramaneffekt in nichtidealen bin. Mischsch. u. in einer Reihe v. Mono-, Di- u. Polyalkoholen

Whitworth (C.) s. Campbell (C.). Whyte (S.) s. Grammophone Co. Wiardi (P. W.) s. Jansen (B. C. P.)

Wibaut (J. P.), Bind.-Weise d. S in S-Kohlen Jansen (B. C. P.); Ley (P. H. van der).

— u. Gitsels (J. W. P. L.), Dihydrometanico tin 3082

- u. Hackmann (J. T.), Redukt. v. 3.2'. Nicotyrin zu Dihydronocityrin u. inakt. Nicotin 433.

u. Hertog jr. (H. J. den), Halogenhalt.

Pyridinderivv. 4040*D.

-, Overhoff (J.) u. Hubers (P. J.), Umwandl. v. 2.6-Dichlor-4-cyanpyridin u. 2.6-Dibrom-4-cyanpyridin in Dihalogenpyridyl. aminomethane 1780.

- u. Proost (W.), Katalyt. Dehydrier. v. Pyrrolin u. seine katalyt. Umwandl. in ein Gemisch v. Pyrrol u. Pyrrolidin 3713, Wichanski (I. N.) s. Porai-Koschitz (A. E.).

Wich (G. C.), Beweg. eines Elektrons in einem
Krystallgitter 899.
Wich (H.) s. Erden (C.)

Wick (H.) s. Erdey-Grúz (T.). Wickenden (L.) s. Naugle (J. J.)

Wickenden (L.) s. Naugle (J. J.).
Wickham (A. R.) s. Spicers Ltd.
Wiczwinszky (A. de), Insekticid 3773*E.—
Nagetiervertilg.-Mittel 3773*E.
Widdawski (E.) s. Vereinigte Oberschlesische Hüttenwerke A.-G.
Widdell (H. E.), Dest. v. Erdölen 546*A.
Widell (E. G.) s. Westinghouse Lamp Co.
Widmern (E.) Rolled Herzeschlesyborskive.

Widmann (E.), Rolle d. Hexosephosphorsäure-

ester im Blute 78. - Blutjodbest. 94. Widmark (E. M. P.), Maximalgrenzen d. A.-Konsumpt. 3962.

u. Glimstedt (G.), Antiskorbut. Vitamin u. Glucuronsäure 2576.

Widmer (A.), Braun (F.) u. Kalberer (O. E.), Verh. d. SO₂ in Fruchtsäften 3256. Wiebe (A. H.), Gross (E. G.) u. Slaughter (D.), As-Geh. d. breitmäul. schwarzen Seebarschs 1144.

Wiebe (R.), Gaddy (V. L.) u. Heins jr. (C.), Löslichk. v. N₂ in W. 2776. — u. Tremearne (T. H.), Löslichk. v. N₂

in fl. NH₃ 2777.

Wieber (O.), Wss. Pigmentdeckfarben 1020. Wieczorkowski (J.) u. Darbaker (L. K.), Therapeut. Wrkg. d. Pyrularia oleifera 2429. Wiedemann (E.) s. Stoll (A.). Wieder (H.) s. Rojahn (C. A.).

. E.).

Wäch.

).).

renz.

er- u.

man-

n. in olen

hlen

en);

er). lico.

3.2'

akt.

alt.

Jm-

2.6.

dyl.

ein

E.).

er-

u.

em

e-

0.

e-

١.in

.),

.),

Wiedmann (F.), Mastitis u. Kohlenhydrat-mangel 2621.

Wiedmer (E.) s. Abelin (I.). Wiegand (G.) s. Chemische Fabrik von Heyden A.-G.

Wiegand (J. A.), Best. v. Cu u. Pb in Trink-wasser 3610.

Wiegand (W. B.), Wrkg. d. Übermastizierens auf Gummimisch. 3011.

Wiegel (E.), Beeinfluss. d. Warmverkleister. d. Kartoffelstärke dch. Elektrolyte 3638. — Verwend, d. Stärkemehle in d. Küche 4062. Wieger (B.), Wss. Disperss., bes. v. Leim.

Mitteln für Papier, Gewebe u. ähnliche Faserstoffe 870*Oe.

Wiegner (G.), Pallmann (H.), Musierowicz (A.)

u. Albareda (J.), Suspens. Effekt 1912.
Wieland (H.), On the mechanism of oxidation
[561]. — Verlauf d. Oxydat. Vorgänge [3409]. - s. Gattermann (L.).

u. Dane (E.), Gallensäuren. 45. Mitt. 3.12-Dioxycholensäure u. Apocholsäure 617; Aufbau d. Gesamtgerüstes u. 50. Mitt.

Ring D 3578.

-, Dane (E.), Martius (C.), Gumlich u. Hesse, Gallensäuren. 49. Mitt. Stereochemie v. Gallensäuren u. Sterinen 2958. -, Hölscher (F.) u. Münster (W.), Strychnosalkaloide mit Grignardschem Reagens
u. Rkk. 12. Mitt. Verh. d. Strychnosalkaloide gegen Methyl-MgJ. 1. Mitt. 1624. - u. Kapitel (W.), Gallensäuren. 46. Mitt. Acetylier. d. Cholsäure u. Umwandll. ihrer acetylierten Derivv. 618.

u. Kishi (S.), Gallensäuren. 47. Mitt. Säuren aus Rindergalle 1632.

- u. Posternak (T.), Gallensäuren. 48. Mitt. Bromier. d. Brenzdesoxybiliansaure 1633. – u. Sevag (M. G.), Oxydat. 33. Mitt. Dehydrier.-Rkk. mit Buttersäurebakterien

2712. Sonderhoff (R.), Oxydat.-Vorgänge 32. Mitt. Enzymat. Oxydat. v. Essigsäure

deh. Hefe 1143.

Wieland (K.), Absorpt.- u. Fluorescenzspektrr. dampfförm. Hg-Halogenide. 1. Mitt. 1582; 2. Mitt. HgBr₂ u. HgCl₂ 1583. — Thermo-opt. Dissoziat. v. SO₂ 2048. Wiemann, Synth. d. Vinylpropenylglykols

s. Lespieau. Wienert (F.), Martit in siderit. Erzen aus

Marquettedistrikt, Michigan 2384.
Wienhoven (J. F.) s. Katz (J. R.).
Wieninger (F. M.), Schaummess. im Bier

Wiepking (W. G.), Kalk-, eis harzfreie Ölfarben 2614*Holl. eisenoxyd- u.

Wierciński (J.), Chromometr. Best. v. NO₃-Ionen 3600.

Wierl (R.), Mikroskopie d. Mol. 2038.

Wiernik (J.) & Co. s. Chemische Fabri-ken J. Wiernik & Co. A.-G. Wiersma (E. C.) u. Gorter (C. J.), Suscepti-

bilit. v. gasförm. O₂ 1593. Wiertelak (J.), Mäß. Hydrolyse u. chem. Zus. d. Holzes 2193.

Wies (C. H.) s. Johnson (C. E.); Thompson (W. R.).

u. Mc Garvey (S. M.), Herst. d. Stärkesubstrates bei d. Amylaseviscosimetrie 950.

Wieschebrink (T.), Nachgerb. 2031 Wiese, Kali gegen Getreiderost? 483.

Wiese (H. F.) s. Palmer (L. S.).

—, Nair (J. H.) u. Fleming (R. S.), Phosphor-lipoidgeh. v. fl. Rahm 4065, liesler (K.) s. Deutsche Gold- und Wiesler (K.) s. Silber-Scheideanstalt vorm. Roess-

ler.

Wiesman (C. K.) s. Buswell (A. M.

Wiesner (B. P.) s. Johnstone (R. W.). Wiesmann (H.), Bollmann (A.) u. Müller (F. W.), Meth. Dirks zur Best. leicht aufnehmbarer Pflanzennährstoffe u. Neubauermeth.

Wiest (P.), Ausscheid.-Vorgang bei Ein- u. Vielkrystallen 1569. — Gitterkonstante u. Korngröße bei Au-Ag-Legierr. 3050. - s.

Dehlinger (U.). Wiester (H. J.), Martensitkrystallisat. im Filmbild 1836.

Wiester (J.) s. Hanemann (H.).

Wietfeldt (W.), Entnebel.- u. Klimaanlagen

Wietzel (G.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Jannek (J.) Wiezeviech (P. J.), Turner (L. B.) u. Frolich (K.), S-Verbb. aus Erdöl 3148.

Wigand (J.) s. Spengler (O.). Wiggin (H.) & Co. u. Stockdale (J.), Abbeizen korros.-festen oder hitzebeständ. Crhalt. Stahllegierr. 3361* E.

Wigginton (R.), Entw. d. Brennstofftechnik 2199. — Verbrenn. v. C 4075.

Wight (E. H.) s. Oberphos Co. Wigner (E.), Überschreiten v. Potentialschwellen bei chem. Rkk. 1395. - Quantenkorrektur für d. thermodynam. Gleichgewicht 2372. — Zeitumkehrin d. Quanten-mechanik 3046. — M.-Defekt d. He 3273.

Wiig (E. O.) s. Schumacher (H.-J.). Wijk (A. van) s. Reerink (E. H.). Wijk (D. J. van), Best. d. Quell. vulkani-sierten Kautschuks in organ. Fll. mitt.

Voluminometers 3013.

Wiktorow (P. P.), Waschvermögen v. Seife 332. — Analyse v. Na, S 641. — Stabilität v. Diazo-Lsgg. 1. Mitt. 1200; 2. Mitt. 2784.
— s. Ssurowaja (A. W.).
— u. Bloch (S. S.), Säure beim Entbasten v.

Seidengeweben 696.

Wikullil (L. v.), Körnchen-Bldg, beim Bac. bulgaricus 1304.

Wilander (O.) s. Ågren (G.).
Wilbor (O. J.) s. Mohr (W. J.).
Wilborn (F.), Löwa (A.) u. Wachholtz (F.),
Änderr. d. Gew. usw. v. Standölfarbanstrichen beim Lagern. 1. u. 2. Mitt. 1021.

Wilbrandt (W.) u. Laszt (L.), Ursachen d. selekt. Resorpt. d. Zucker aus d. Darm 3330.

Wilbur (J. W.), Hilton (J. H.) u. Hauge (S. M.) Vitamin A-Geh. v. Butter aus Milch v. Guernsey- u. Ayrshirekühen 3642.

Wilcken (W.) s. Lüdecke (C.). Wilcox (D. E.) s. Russell (W. C.).

Wilcox (G. W.) s. Keller (F.).

Wilcox (W. D.), N₃-H₂-Gemisch in bestimmtem Verhältnis 3342*A.

Wild (G. O.), Amethyst v. Madagaskar 587. —

Willi

0.

Willi

Will

lä

m

10

Will D

d

N F

Wi Wi

Wi W

W

W

W

Will

Be-Silicat 1600. an Edelsteinen. Zirkon 2664.

Wild (S.) u. Hugentobler (E.), Verspinnen v. Spinn-MM. aus Cellulosederivv. zu feinfäd. Kunstseide 702*Schwz. — Gegenstände für d. Textil-, bes. Kunstseiden-industrie 1226* Schwz.

Wildermann (M.), Elektr. Akkumulator 278*

u. Wilderman (P.), Poröse Weich- bis

— u. Wilderman (P.), Poröse Weich bis Hartkautschukgegenstände 2183* E. Wilderman (P.) s. Wilderman (M.), Wildhagen & Falk s. Pfirschinger Mine-ralwerke Gebr. Wildhagen & Falk. Wildi-Karrer (A.), Poliermittel für Farb- u. Lackanstriche 361* Schwz.

Wildman (E. A.), Atomgew.-Lehre 3153. Wildman (H. S.) s. American Smelting & Refining Co.

Wildt (J. C. de R. de) = Ruyter de Wildt (J. C. de).

Wildt (R.), Methan in d. Atmosphären d. großen Planeten 735. — Ultrarotes Spektr. d. Saturn 1579. — Absorpt.-Spektren u. Atmosphären d. großen Planeten 2048. Wiley (F. H.) s. Puckett (H. L.).

Wiley (M.), Smith (O. L.) u. Ramage (A. S.), Aromat. KW-stoffe 3847*A. Wiley (R. C.), Bewley (J. P.) u. Irey (R.), Jodometr. u. acidimetr. Best. v. Arsenik 2144.

Wiley (W. J.), Holzgeschmack in Butter 1040. — Säuregeh. v. Rahm u. Haltbark. d. Butter 3811. — s. Boas (I. H.).

Wilford (A. T.), Auspuffgase u. Luftver-unreinig. 1179.

Wilhelm (H. A.), Bandenspektr. bei Exploss. v. Gemischen 3163.

Wilhelm (J. O.) s. Mc Lennan (J. C.).
Wilhelm (K. F.), Geruch- u. geschmacklose
als Futtermittel verwendbare Fisch- u.

Fleischmehle 3018* D.

Wilhelm (R.), Brot 3378*Oe.
Wilhelm is. Neumann.
Wilisch & Co. s. Stellawerk Akt.-Ges.
vorm. Wilisch & Co. Wilke (E.) u. Schränkler (W.), Konz. Lsgg.

5. Mitt. 574.

Wilke (W.), Brennstoffe als Rohstoffe in d. deutschen Wirtschaft 3387.

Wilkes (B. G.) s. Nelson (J. M.).

u. Palmer (E. T.), Kinetik d. Invertase-Rk. in vivo u. in vitro. 2. Mitt. 2826.

Wilkes (G. B.), Wärmeleitfähigk. v. Magne-sitsteinen 3614.

Wilkie (J. B.), Mercerisat. v. Baumwolle 3820.
Wilkins (E. T.), Trenn. v. festen u. fl. Stoffen 2729* E.

Wilkins (R. A.) s. Revere Copper and Brass Inc. Corp. Wilkins (T. R.) u. Rayton (W. M.), Isotopen

d. U 1889.

Wilkinson (E. R.) s. Severynes (J. H.).
Wilkinson (E. W.) s. Central-Europäische Schwimm-Aufbereitungs-A.-G.

Wilkinson (F.) u. Forty (F. J.), Bituminous emulsions for use in road works [883]. Wilkinson jr. (F. L.), Verminder. d. Rauch-plage in Knoxville 4076.

- Spektroskop. Unters. Wilkinson (J. A. F.), Physikal. Prüfverff. für Anstrichstoffe 1521. tobler (E.), Verspinnen Wilkinson (J. F.), Wrkg. v. Acetylcholin auf

d. Magensekret. 3213.

Wilkinson (M. D.) s. Hirst (E. L.). Wilkinson (R.) s. Garner (F. H.).

Wilkoewitz (K.) u. Lenuweit (F.), Perkutane Insulinresorpt. 627.

Will (H.), Drogen-Unters.-Ergebnisse 1163. Drogen u. Drogenverfälsch. 2840

Willaman (J. J.), Clark (E. W.) u. Hager (0. B.), Mess. d. Verflüssig.-Vermögens v. Dia. stase 2825.

Willard (H. H.) u. Ralston (R. R.), Elektrolyt, Oxydat. v. Jod u. Jodsäure 187. u. Winter (O. B.), Volumetr. F-Best.

3982. - u. Young (P.), V-Best. in Spezialstählen 1817.

Willard (M. L.) s. Blank (E. V.); Detwiler (E. B.); Sandrus (H. J.).

Willard Storage Battery Co. u. Rose (C. C.) Reinig. v. H₂SO₄ 3229*A. Willaston (D. L.), Klotzen v. Baumwoll-stückware mit Küpenfarbstoffen 678.

Willcock (R. B.), Bleichbad für Sepiaton.

Willcomb (G. E.), Flock. u. Mischbeckenpraxis 279.

Wille (F.), Puffergröße u. Auftreten v. Pflanzenkrankhh. 1957.

Wille (O.), Trinatriumphosphat 282*D. — s. Båhr (O.).
Willets (W. R.), \(\alpha\)-Cellulose in Zellstoff 3518.
Willheim (R.) s. Wetzler-Ligeti (C.).

u. Schmerler (J.), Phosphorylier. bei d.
 Tumorglykolyse 635.

- u. Stern (K.), Glutathiongeh. im Blute Krebskranker 3965.

Williams (A. E.), Glucoseindustrie 3637.
Williams (A. T.), Charakteristica d. letzten
Linien 900. — Absorptionsspektrr. v. koll. v. Metallen u. Emiss. u. Absorpt. Metallfilmen 904. - Letzte Linien u. Anreg.-Potentiale 1578. - s. Zappi (E. V.).

Williams (A. V.), Faserhalt. Gipsplatten 2160* Aust.

Williams (C. E.) u. Sullivan (J. D.), Im Herd-ofenstahl verbleibende Metalle 4023.

Williams (D. M.), Rk. zwisch. Athylen u. Br. in Tetrachlorkohlenstoff 1602.

williams (E.) s. Soper (F. G.).
Williams (E. A.) s. Utterback (C. L.).
Williams (E. F.) s. Minerals Increment Co.
Williams (E. J.), Energieverlust schneller
elektr. geladener Teilchen 2360.

Williams (E. T. R.) s. Mitchell (S. A.). Williams (F. E.) s. Whitmore (F. C.). Williams (F. R.), Poliermittel 3268*A.

Williams (G. C.) u. Ragatz (R. A.), Einfl. v. Soda auf d. Red. v. Fe-Erzen bei niedr. Temp. 3349. Williams (G. K.), Raffinat. v. Werkblei 1503.

Williams (H.), Mechanical refrigeration: cold storage, ice-making and other purposes [4003].

Williams (H. G.) s. Bassett (H. L.). Williams (L.) s. Nemours (E. I. du Pont de)

verff.

n auf

itane

3. --

(0.

Dia.

olyt.

Best.

hlen

iler

C.)

rollton.

Xis

V.

18.

d.

ate

en

all.

pt.

en

E.

en d.

12

er

Γ.

d

)

0, u. pren 3012.

williams (J. F.), Fäll. v. CaCO₃ 2009. Williams (J.H.), Konstrukt. v. Druckionisat. Kammern 814. — Korrektur für Wellen. längenmess. mit d. Doppelkrystallspektrometer 2433.

Williams (J. R.), Amalgamieren v. Golderzen 1009* Aust.

Williams (J. W.), DE. u. Partikelgew. 22. Dipolmomente v. Bzl.-Derivv. mit frei drehbaren Substituenten 3309. - s. Clark (J. D.); Greene (E. W.).

u. Hollaender (A.), Mol. Lichtstreuung in NH₃-Lsgg. Feinstrukt. einer Schwing.-Ramanbande 2053.

u. Oncley (J. L.), DE. u. Partikelgröße 1590.

Williams (P.) s. Seligman (R.).

Williams (P. A.) s. Kirk (P. L.).
Williams (P. Q.), Diffus.-Verbrenn. in Anwend. auf d. Glasschmelzen 2296.

wend, and the Glasschillered (G. E. M.).
Williams (Rice), Best. d. austauschfäh, Basen
in Carbonatböden 486. — Auf Tongeh. u. Geh. an organ. Substanz entfallende Anteile d. Basenaustauschfähigk. d. Bodens

Williams (Roger) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Williams (R. C.), Abscheid. v. Cr auf Glas 2141. -

2141. — s. Kruger (P. G.).

- u. Sabine (G. B.), Fehlen einer nachweisbaren Hyperfeinstrukt. in d. Al III-Linie 5722,6 Å 3885.

Williams (R. J.) u. Honn (J. M.), Vitaminähnl. Stoffe bei d. Ernähr. v. Schimmelpilzen

u. Lyman (С. М.), Pufferstandard-Lsg. für рн u. exakte Titratt. 463.

Williams (S. R.), Ni u. positive Elongat. beim Jouleschen Magnetostrikt.-Effekt 387. — Joulescher Magnetostrikt.-Effekt bei Co-

Fe-Legierr. 1910.
Williams (T. T.) s. Pryde (J.).
Williams (V. H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Williams (W.) s. Investors Managing Trust Ltd.

Williams (W. G.) s. Byrnes, Townsend & Potter

Williams (W. H.) s. Dow Chemical Co. Williams (W. N.) s. Stream-Line Filter Co.

williamson (A. T.), Automat. Töplerpumpe 1973. — Rk. zwischen H₂ u. O₂. Adsorpt. v. H₂ an Pyrexglas u. Quarz 3672. — s. Vhay (J. S.).
Williamson (H.) s. Barclay (W. R.).
William (L. J.), Ölgas zur Unterstütz. v. Naturges 877.

gas 877. Willimek (G.), Galvan. Element 3341*F.

Willing (A.) & Thewes, Nacht., Ständig fl. Prāp. aus chloriertem Thymol 3969*D.
Willis (L. G.), Bodenkalk. u. Wurzel-Löslichk. v. Mn u. Fe 107. — Oxydat.-Red.-Potentiale u. [H] 1833.
Wills (A. P.) u. Boeker (G. F.), Diamagnetismus v. W. bei verschied. Tempp. 1416.

Williams (I.) u. Walker (H. W.), Wrkg. v. Wills (W. H.) u. Findley (J. K.), 18-8-Cr-0, u. W. bei d. Polymerisat. v. Chloro-Ni-Stahl-Draht 115.

Willson (C. O.), Benzine hoher Farbstabilität dch. Behandl. mit Erde 3838. Willson (K. S.) s. Booth (H. S.). Willstaedt (H.), Farbstoff d. Rotkohls. 1. Mitt.

3090. - Roter Farbstoff d. Hummerschalen 2569.

 u. Reuter (F.), Dibrompikrinsäure 768.
 -, Reuter (F.) u. Zirm (K. L.), Peroxydat.
 Wrkg. 2. Mitt. Konst. d. Purpurobenzidins 2416

Willstaetter (M.) s. Kallmann (H.). Willstätter (R.), Photored. v. CO₂ dch. Chlorophyll 3325.

u. Rohdewald (M.), Desmopepsin u. Desmokathepsin. 1. Mitt. Zellgebundene Desmokathepsin.

Enzyme d. Gewebe u. Drüsen 69.

—, Zechmeister (L.) u. Tôth (G.), Abbau v. tier. Cellulose. 4. Mitt. 2938.

Wilm (D.) s. Hofmann (U.).

Wilner (A. M.), Eign. v. Ricinusextrakt.-Mehl für Futterzwecke 3378.

Wilson (A. H.), Gleichricht. 571. — Innerer photoelektr. Effekt in Krystallen 906. Wilson (B. M.) s. Britton (H. T. S.). Wilson (C. V.) s. Allen (C. F. H.).

Wilson (D. M.), Baustoffe für Asphaltpflaster

ilson (D. W.), A laboratory manual of physiological chemistry [1319]. Wilson

Wilson (E. D.) u. Krumbhaar (E. B.), Rolle d. Milz im Fe-Stoffwechsel u. Fe-Bilanz nach Splenectomie 1646.

Wilson (E. O.) s. Hsiao (C. C.); Hsieh (W.

Wilson (F. J.), T. Gray 1393. - s. Stratton

win (H. W.), Rk. v. Acetonphenylhydrazon u. Phenylisocyanat 3441.

Wilson jr. (F. P.) s. British Thomson-Houston Co. Ltd. Wilson (G. V.) s. Norristown Magnesia &

Asbestos Co.

Wilson (Harold), Abwasserreinig. 2732.

Wilson (Harwell) s. Blalock (A.).
Wilson (Hewitt) u. Cunliffe (J. A.), Reinig. v.
pazif. Nordwestamerikan. Kaolinen deh. Luftflotat. 3344.

— u. Page (G. A.), Einfache Dispers.-Prüf. für Tone 2596.

Wilson (H. A.), Chem. Gleichgew. im Dampf eines Gemisches v. KW-stoffen 3865.

Wilson (J. A.), β -Naphthol als Antiseptikum in d. Gerberei 2031. — Stabilität v. pflanzl. Gerbbrühen 2903. — Ölanstrichmittel 3008* A.

Wilson (J. B.), Identifizier. d. riechend. Be-standteile v. Handelsriechstoffen. 2. Mitt. Nachw. u. qualitat. Trenn. d. Gruppen 517.

Wilson (J. C.), Hochfrequenzentlad. in Gasen

Wilson (J. K.) u. Highee (H. W.), S-Bakterien in Mineral- u. Torfböden 836.

Wilson (J. L.) s. Glockler (G.); Schultze (G. R.)

Wilson (J. S.), Akust. Nephelometer 3743. Wilson jr. (O. C.) s. Smith (S.).

Wi

Wi

Wi

W

W

W

W

W

W

V

V

V

—, Hopkins (E. W.) u. Fred (E. B.), Bio-chemie d. N. Fixier. dch. Leguminosen. 1. Mitt. Fixier. mit Rhizobia getrennt v. d. Wirtspflanze 1304.

v. CO₂ in Gasmischsch. 3107.

Wilson (R. E.) s. Standard Oil Co.; Standard Co. of Indiana.

Wilson (R. O.) s. Poulter (T. C.).
 Wilson (T. T.), Bitumenbehandl. v. Steinschlagstraßen 3150.

Wilson (W. C.) s. Cellovis Inc. Wilson (W. M.) s. Born (S.).

Wilson Mechanical Instrument Co., Härteprüfer 2745* D..

Wilson Rubber Co. u. Robb (F. D.), Aufrauhen v. Kautschukoberflächen 2473* E.

Wilton (N.) s. Chemical Engineering & Wilton's Patent Furnace Co. Ltd. Wilton (T. O.) s. Chemical Engineering & Wilton's Patent Furnace Co. Ltd.

Wiltshire (E. R.) s. Menzies (R. C.). - u. Menzies (R. C.), Organ. Tl-Verbb. 8. Mitt. Mol. Associat. v. innerkomplexen Dialkyl-Tl-Verbb. 2530.

Wiltshire (J. L.) s. Rhodes (E.). Wimmer (J.) s. Consortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H.; Mugdan (M.).

Winans (J. G.), Ursprung d. Hg-Banden bei 2480 Å 2650. — s. Cram (W.).
Winch (W. R.) s. Ingersoll (L. R.).
Winchell (A. N.), Lepidolithsyst. 922. —
Mineralogie 3300.

Winchester Repeating Arms Co. u. Hammond (C. F.), Cu-Legier. 1008*A.

Winckel (M.), Chemie u. Physiol. d. Gewürze 3809.

Winckelmann (J.), Qualitat. Mikroanalyse

Windaus (A.), Sterine in aromat. Verbb. 1296. - Konst. d. Cholesterins u. d. Gallensäuren

-, Tscheche (R.) u. Ruhkopf (H.), Antineurit. Vitamin. 2. Mitt. 1311.

—, Werder (F. v.), Lüttringhaus (A.) u. Fernholz (E.), Tachysterin 237. Windecker (R. E.) s. Fischer (Hans).

Windisch (F.), Acetaldehyd dismutierendes Enzym bei aerogenen Zellstoffwechsel 1790. Energiestoffwechsel d. Hefezelle 2125.

Windisch (W.), Kolbach (P.) u. Schild (E.), Stärkeabbau beim Maischen 146.

Windus (W.) s. Shildneck (P. R.). Winetzkaja (J. J.) s. Lipatow (S. M.). Wing (H. U.) s. Sherman (J. M.).

Wingert (W. B.) s. Semet-Solvay Co. Winiker (K.), Trockenstoffkombinatt. Pb-Mn, Pb-Co u, Pb-Mn-Co in Leinölfirnissen. 1. u.

2. Mitt. 2176.

Winiwarter (E. de) u. Orban (J.), Hartverchrom.-Bad 121.

Winkelmann (A.), Haftfähigk. v. Trockenbeizmitteln 110.

Winkelmann (H. A.) s. Goodrich (B. F.) Co. Winkelmann (K.) s. Schmalfuß (H.).

Winkelmann (W.) s. Schmid (A.).

Wilson (P. W.) s. Commercial Solvents Winkelmüller (K.) & Co. s. Maschinen.
Corp. fabrik K. Winkelmüller & Co.

Winkelmüller (W.) s. Schiemann (G.).
Winkenwerder (W. I.) u. Mc Eachern (D.), J
bei präoperativer Behandl. d. Hyper. thyreoidismus 447.

Winkler (C.), Konservieren v. Stereotypie. materntafeln in prägefeuchtem Zustand 1850*D. — s. Miething (H.).

Winkler (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
Winkler (H. v.), Geruchsverbesser, ungesätt. Leichtöle 879.

Winkler (Josef) s. Galicyjskie Towar. zystwo Naftowe "Galicja" Sp. akc. Winkler ir. (Julius), Elektrolyt. Herst. v. Metallegierr. 2169*F.

Winkler (K.) u. Vogel (R.), Zustandsschaubild Fe—Ni—W 1993.

Winkler (L. W.), Aschenbestst. mit Drogen. 1. u. 2. Mitt. 1821. — Geh. Best. d. Alkali-bromide. 2. Mitt. 1979. — Halbmikrobromide. 2. Mitt. 1979. — Halbmikr schnellbest. d. CO₂-Geh. d. Luft 2434. Haltbark, d. äther, Öle 2881. — Fe-Best, in Trink-W. 2989. — Nachw. u. Best, d. Mn in Trinkwasser 3114. — Halbmikro Schnellbest. d. CO₂-Geh. d. Luft 3471.

Best. d. Cl₂ im gechlorten Trinkwasser 3759.

Winkler (P. E.), Titrimetr. Best. v. Sn. Trenn. v. Sb-Sn 269.

Winklhofer & Jaenicke Akt.-Ges. s. Wanderer-Werke Winklhofer & Jaenicke Akt. - Ges.

Winks (F.) s. Parkin (M.)

Winn (A. G.) s. Griffith (R. O.).
Winne (A. W.) u. Donovan (J. D.), Unterscheid.-Meth. für alte u. neue Baumwollfasern 156.

Minogradow (A.), Preßkörper 1051*A.
Winogradow (A. P.), V in Organismen 3324.
Winogradow (A. W.), Rabowski (G. W.) u.
Oks (R. S.), Ferrophosphoranalyse 2584.
— u. Tichwinskaja (E. I.), As-Best. in Gasen
d. Kontakt-H₂SO₄-Fabrikat. 2584.
Winogradow (W. I.), Düngemittelanalyse.
4. Aufl. [291].
Winogradowa (A. S.) s. Zuckermann (B. I.)

Winogradowa (A. S.) s. Zuckermann (B. I.). Winokurow (M. M.) s. Melnikow (N. N.). Winokuti (K.) s. Nishizawa (K.).

Winqwist (F.), Einfl. versch. Bodenarten auf Beton 1338.

Winship (E.) u. Knight (G. D.), Säurebeständ. App. 1981*A.

Winson (C. G.), Mess. d. Elastizität 2762. Winsvold (A.), Ausbeute aromat. Stoffe bei d. Kalischmelze d. Salzsäurelignins 216. Aromat. Stoffe aus Salzsäurelignin 216. Winter (C.) s. I. G. Farbenindustrie.

Winter (D.) s. Bergmann (E.).
Winter (E.) s. N. V. Splendor Gloei-lampenfabriek Splendor Lampworks. Winter (E. W.), Hormonanalysen im Urin u. im Brustdrüsensekret 246.

Winter (F.), Ranzidität in Toiletteseifen 3019.
— s. Mann (H.).

Winter (H.), Künstl. Cellulosekohlen 1547. - u. Free (G.), O₂-Absorpt. d. Kohle im feuchten Luftstrom 346.

Winter (Hans), Horbert (M.) u. Schwarze (G.), Reinig.-Paste zum Lösen u. Absorbieren v. Schmutz, Fett u. dgl. 1367*E.

I.

n.

. .I

er.

nie.

ind

itt.

ir-

ce.

ild

en

ali-

ro-

st.

d.

ro-

50 nn.

ke

II.

24.

u.

en

se.

uf

id.

d

8.

u.

19.

m

V.

Winter (J.), Hamiltonsche Gleicheh. u. Resonanzerscheinn. in d. Wellenmechanik 3673. Winter (K. A.) s. Reiss (M.).

, Reiss (M.) u. Valdecasas (J.), Funkt. d. Nebennierenrinde. 7. Mitt. Nebennierenrinde u. Glutathion 1465.

Winter (O. B.) s. Willard (H. H.).

u. Butler (L.), F-Best. 3982. inter (X.), Verbesser. v. Naturlacken

(X.), 3131* F

Winterbottom (A. B.) u. Reed (J. P.), Zunder-entfern. dch. Beizen 2743.

Winterfeld (K.) u. Holschneider (F.), Alkaloide d Lupinen. 7. Mitt. Synth. d. Nor-Lupinen. lupinans 1626.

unimans 1025.

u. Zerwick (K.), Interruptin, Aretus u. Antigravid als Schwangerschaftsunter-Antigravid als brech.-Mittel 807.

Winterhalder (L.) s. Boehringer (C. H.)

Sohn A .- G.

Winternitz (R.) s. Stary (Z.). Wintershall Akt.-Ges. u. Siebers (A.), Kühl. v. Fll. bes. Salzlsgg. dch. Vakuumselbstverdampf. bei künstl. erzeugter Kälte

645* D. Winterstein (A.), Neues Provitamin A 3591. —

8. Kuhn (R.). Winterstein (H.), Chem. Grundlagen d. Nervenerreg. 1968.

Wintersteiner (O.) s. Jensen (H.).

— u. Abramson (H. A.), Elektr. Potential krystallinen amphoteren v. amorphen u. Oberflächen in Fll. 3427.

Wintgen (R.), Austauschrkk. u. Bau d. Mi-cellen v. Zinnsäuresolen 30.

— u. Hacker (W.), Spez. Leitfähigk. d. intermicellaren Fl. bei Au-Solen 1595.
linther (C.), Photochem. Übb. 3. Mitt.

Winther (C.), Photochem. Urkg. komplexer Strahll. 2368.

Winthrop Chemical Co., Bonrath (W.) u. Hardtmann (M.), Brenzcatechinarsenverbb. 4037*Can.

u. Eisleb (O.), p-Butylaminobenzoe-säure-\$\var{\mathcal{B}}\$-dimethylamino\var{\mathcal{B}}\$thylester 1653*A.

Marx (K.) u. Brodersen (K.), Vernicht. -, Marx (K.) u. Brodersen (K.), Vertier. oder pflanzl. Schädll. 4020*A.

—, Schepss (W.), Tietze (E.) u. Ossenbeck (A.), Mottenechtes Material 532*Can. -, Schmidt (W.) u. Hartmuth (P.), Alkylaminoacridinium-Verbb. 128*A.

-, Stauf (F. W.) u. Hagenest (H.), Organ. Cu-Cyan-Verbb. 839*A.

- u. Steimmig (G.), Parfüme 517*A. Straus (F.) u. Kollek (L.), Halogen-

äthinylcarbinole 459* A. , Taube (C.) u. Kükenthal (H.), Insekticides Mittel 1673*A.

Winton (E.) u. Edgar (R.), S- u. U-Geh. d. Wolle 155.

Wintsch (V.), Lehm für hochwert. Ziegeleierzeugnisse 3768* Schwz.

Wintsch jun. (V.), Sicht- u. Verkehrssicherh .-Erhöh. bituminöser Straßendecken 356* Schwz.

Wirabjanz (R. A.) u. Ssenzow (P. A.), Einfl d. chem. Zus. d. Leuchtöles auf d. Brennprozeß inLampen 3655.

Wirbel (M.), Best. d. Gesamt-N im Urin 3752.

Wirtel (A. F.) s. Tretolite Co.

Wirth (C.) s. Murphy (G. B.).
Wirth (E.) s. Rojahn (C. A.).
Wirth (F.) u. Goldstein (E.), Physikal. Methth.
im chem. Lab. 20. Mitt. Spektrographie bei spez. Analyse u. Nachw. v. Dämpfen

u. Schwebstoffen 640. Küster (O.) u. Goldstein, Behelfsmäß. Atemschutz gegen gift. Dämpfe u. Schweb-

stoffe 4003. u. Muntsch (O.), Gefahren d. Luft u. ihre Bekämpf. im tägl. Leben, in d. Technik

u. im Krieg [97].

Wirth (J. K.), Stoß- u. geräuschefreies Erhitzen v. Fll. 1823*D.

Gewerkschaft Tannenberg, Werk Leopoldshall u. Retter (K.), Hochwertige Bleicherde 1986*D.

Wirth (W.) s. Koenig (W.). Wirtz (A.), Roheisen u. Fe-Güsse mit feinem Graphitgefüge 3627*E.

Wischnjakow (A. P.), Kalkdünger d. Rshewskibezirks 3347. Wischo (F.) s. Raith (E.).

Wise (E. C.) u. Heyl (F. W.), Best. v. Vitamin A 453

wise (E. M.), Pt 3623.

Wise (L. E.), Chem. Forsch.-Richtt. 216. —
s. Harlow (W. M.).
—, Fairbrother (A. M.) u. Harlow (W. M.),
Holzchemie. 3. Mitt. 1. Lignin-Best.Methth. 2. Lignin aus Holz 531.

Wiseman (J. F.), Verhinder. d. Beschlagens
u. Festsetzens v. W. auf Fensterglas

u. Festsetzens v. W. auf Fensterglas, Email u. a. 659*A.

Wishicense (H.), Techn. Abgas- u. Rauch-schädenfrage 3120.
Wisner (C. B.), Vorbehandl. v. Kohle 4076.
Wisniewski (F.-J. De), Korpuskularmechanik

Wiss (K.), Gefrierpunktsbest. d. Milch 150. Wisselinck (S.) s. Hofmeier (H.).

Wiss. Forschungsinst. der Leichtmetalle, Auslaug. d. V aus Kertschener Schlacken [1842]

Wist (E.) s. Preßlicht-Patent-Verwertungsges. m. b. H. Wisterzee, Temperguß 2303.

Witmer (E. E.), Einheitstheorie, Zahlen u. MM. d. Atomkerne 1736.

Witmer (R. B.) u. Cork (J. M.), Mit d. Strichgitter gemessene Röntgenwellenlängen 11. Witol (R.), App. für M.-Best. d. Geh. an äther. Ölen 3135.

Witt (O. C. de), Färben v. Sand, Ton u. dgl.

Witt (D.) s. Bertelsmann (W.).

Witt (J. C.), Pigmentiertes plast. Material 4048* A.

Witt (W.) s. Miehe (K.).

Witte (E.), Prüf. d. Dichtigk. radioakt. Präpp. 2728.

Witte (F.), Best. d. Kalkbedarfes d. Böden 3618.

Witte (M.), Prüf. v. Gemischen aus Kohlenu. Gesteinsstaub in Bergwerken auf Explos.-Fähigk. 3852* A.

Witte (R.) s. Eucken (A.).

Witteborg (W.), Krystallmorphologie v. Fau-

Bz

350

Tr

la

26

in Wolf

In

Wol

Wol

Le M

45

27

Wol

Wol

Wol Wol

Wo

Wo

BOLI

Wo

A ...

i

W

W

W

W W

W

W

W

W

Wolf

Wolf

jasit u. Linneit 399. - Luminescenzerscheinn. d. Kalkspates 587.

Wittek (H.), Bind. v. NH₃ bei hoher Temp. 828*D. — Einschränk. d. NH₃-Zers. bei Herst. v. Cyanamiden d. Erdalkalien u. d. Mg oder Cyanamiden, Cyanaten, Cyaniden

Alkalien 3787* D. Wittekindt (W.), Best. v. Zuschlägen neben Portlandzement 2862. — Analyse d. Trasse

Wittels (J.), Philoninsalbe 456.

Wittenberg (L.) s. Barrett Co.
Witter (L. L.) s. Greiner (A.).
Witter (W.), Chem. Zus. vorhistor. Bronzen
2. — Oxydat. Erschein. an einer Kirchenglocke 1678.

Wittern (A.), "Mikrobakterien" Orla-Jensen 2708.

Wittholz (W.), Einw. v. NaCNS auf d. Milch. 1. Mitt. 4063.

Wittich (E.), Entdeck. d. V 2210.
Wittka (F.), Geh. d. Ricinusöle an Schleimstoffen 3646.

Wittkopp (K.), Margarine 3382*D.
Wittouck (S.) u. Teillard-Chambon (M.),
Filme aus Casein 2472 *E.

Witty (G.) u. Harte (R. T.), Schlackensteine 107*A.

Witzel (H. W.) s. Selden Comp. Wiatkin (P.), Fahl- u. Brandsohlleder aus Schweinshäuten 3856.

Wladimirowa (E. A.) u. Martinsson (E. E.), Einfl. v. Na- u. Ca-Acetat bei Einführ. in d. Magen auf d. Eigg. d. Harns u. Alkalireserve d. Blutes 2268.

Wlainatz (G.) s. Lecco (A.). Włostowska (W.), Saccharosebest. in Bier nach Kolthoff-Kruisheer 2185. — Chemja weglowodanów [2706].

Woano (W.), Entmisch. v. Glas beim Erstarren 1669.

Wodelski (S.) s. Dziewoński (K.). Wodlinger (M. H.) s. Lorenz (A. J.). Wödl (E.) s. Grassberger (R.). Wöhlbier (W.) s. Honcamp (F.).

— u. Naumann (K.), Bodenunters. 3618. Wöhler (L.), Schuff (W.) u. Pauly (K.), Silicide d. Erdalkalien 2073.

 u. Wenzelberg (O.), Schlagempfindlichk.
 d. Explosivstoffe 3396. Wöhling (A.), Testikelhormon Erugon 956.

Wöhner (H.) s. Krause (O.).
Wölbling (H.), Adsorpt. v. Pt-Metallen dch.
A-Kohle 196.
Wölfel (K.), Jodometr. NH₃-Best.-Meth.
v. Skrabal-Artmann zur Best. v. Harnstoff 1659

Woelflin (W.), Verschnittöle 542.
Wöllnerwerke G. m. b. H. u. Dittmer (M.),
Nicht backende Wasserglaspulver 655*D.—
Reinigen v. dch. Fett, Öl u. dergl. beschmutzte Gegenstände 865*D.

Wogrinz (A.), Galvanosteg. Goldbäder 1003.-Langbein-Pfanhauser-Werke m. b. H.

Wohl s. Ramart-Lucas.

Wohl (A.) u. Wollenberg (O.), Nitril d. Glykon-säure 2238.

Wohlfeil (T.), Oxybiot. u. anoxybiot. Gas-stoffwechsels pathogener Bakterien. 4. Mitt-

Mess. d. Atm. u. Gär. v. Bakterien u. a. Zellen 442.

Wohlwill (M.), Mess. v. elektr. Dipolmomenten mit einer Mol.-Strahl-Meth. 1741. -Estermann (I.).

Woikin (M.), Thiosulfatbäder 358. Woisin, Pb-Kammer-Syst. u. Gaillardverf. 1183

Woitinek (H.) s. Ebert (F.). Woitkewitsch (A. A.), Innere Sekret. d. Schilddrüse u. Gefiederentw. bei Tauben. 6. Mitt. Veränder. d. Pterylieneigentüm. lichkk. nach d. Mauser 3588.

Wojcieszak (P.) s. Iwanowski (W.). Wojcik (B.) u. Adkins (H.), Hydrogenolyse v. Alkoholen zu KW-stoffen 3182.

Wojtkiewicz (A. F.), Salpeter als d. Gasbldg. hemmender Faktor im Käse 2012. Wojutzki (S. S.), Veredl. geringwert. Eichenholz- u. a. Gerbstoffauszüge 3855.

Wokes (F.), Brit. Pharmakopöe 1932 821, — Hypophysenextrakt B. P. 1932. Sterilisat, u. p_H-Werte 821. — Antidiuret. u. oxytoc. Wirksamk. v. Pituitrinpräpp. 3094. — Eiweißgeh. v. Pituitrinpräpp. 3094. — Absorpt. v. Ca-Salzen 3098.

Wolarowitsch (M. P.) u. Tolstoi (D. M.), Viscosit. d. binären Syst. NaPO₃-NaBO₁ in geschmolzenem Zustande 3865.

Wolbach (S. B.) u. Howe (P. R.), Wiederherst, v. Epithel bei Heil. v. Vitamin-A-Mangel. erscheinn. 3211.

Widerstand v. ausgebreiteten Wold (P. I.), V Leitern 3422.

Woldrich (A.), Ra-Vergiftt. 807. Wolf, Le travail et la façonnage décoratif du verre [2598].

Wolf (A.) u. Goetz (A.), Magnetostrikt. in Bi-Einkrystallen 2224.

Wolf (Emil) s. Chinoin Fabrik Chem. Pharmazeutischer Produkte A.-G.

(Kereszty u. Wolf).
Wolf (Ernst) s. Clarke (G. L.).
Wolf (F.) s. Röver (W.).
Wolf (Hans) s. I. G. Farbenindustrie. Wolf I. (Hans) s. I. G. Farbenindustrie u. Taack-Trakranen (F. van).

Wolf (Hermann), Teerdest. 3029* E Wolf (H. R.) u. Mougey (H. C.), Hochdruck-schmiermittel 880.

Wolf (L.) s. Rassow (B.). Wolf (Ludwig) u. Reichel (S. v.), Fettfreies

Ventil 3219. Wolf (M.), Bakubenzine u. -ligroine 2201.

— Leuchtkraft d. Bakupetroleums 2201.

Wolf (M.) [Erlangen] s. Scholder (R.).
Wolf (P.), Korros.-freie Zünd. 1717.
Wolf (R.) s. Maschinenfabrik Buckau
R. Wolf A.-G.

Wolfe (H. C.), Multiplettaufspalt. u. Intensitäten d. Interkombinat. Linien 3415.

Wolfe (H. J.), Druckfarbe u. Papiersorte

Wolfe (R. A.) s. Duffendack (O. S.). Wolfenden (J. H.) s. Cox (W. M.). Wolff (F.) s. Chemische Fabrik L. Meyer.

Wolff (Hans) [Berlin], Öllacke u. Cellulose-Lacke 136.—Kombinat. v. Nitrocellulose mit Ölen [686]. — Kennzeichn. v. Standölen dch. ihre Viscosität 1538. — Giftigk. v.

u. a.

enten

lverf.

d.

uben.

tüm.

olyse

bldg.

hen. 1. -

isat

ytoc.

B0,

erst.

ngel-

eten

ratif

. in m. .- G.

rie

ick-

eies 201.

201.

R.).

sau

nsi-

orte

er.

086

mit len

V.

Ban. 1664. — Anstrichliteratur 1932 3502. — s. Krupp (F.) A.-G.; Patent-Treuhand. Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.

Wolff (Hans) u. Rosen (B.), Kreide u. CaCO₃ 2610. — Mattlacke 4049. Wolff (Hans) [Ludwigshafen] s. I. G. Farbenindustrie.

Wolff (Hugo) s. General Aniline Works Inc.

Wolff (L. K.), Bakteriophage u. Ultravirus:
Lebende Wesen oder Fermente? 73.

Menge d. Vitamin A in d. menschl. Leber - s. Eekelen (M. v.).

- u. Ras (G.), Nachw. v. Gurwitschstrahlen

Wolff (M.) s. Nothmann (M.).
Wolff (O.), Stärkefabrikat. 3638.
Wolff (P.) s. I. G. Farbenindustrie.
Wolff (René), Elektrochem. Vorgänge bei d.

katalyt. Zers. v. H₂O₂ deh. Pt 3672. Wolff (Richard), Ag-S-Präp. Euthagen 1808. — u. Lafrançaise, Wrkg. v. Pankreasextrakt auf in Glycerin gelöstes Glykokoll 1955

Wolff & Co. Komm.-Ges. auf Aktien, Hohlkörper aus Cellulose-Lsgg. 536*D.

-, Czapek (E.) u. Weingand (R.), Erziel. opt. Wrkgg. dch. zusammengeklebte, lichtdurchläss. Cellulosefolien 537* D.

u. Weingand (R.), Folien, Bänder u. a. aus wss. Lsgg. v. Cellulosederivv. 537* Schwz. — Erhöh. d. W.-Festigk. v. Filmen, Platten etc. aus Cellulose, Cellulosehydrat etc. 1546* D.

Wolfkowitsch (S. I.), Arbb. über d. Technologie u. Analyse v. N-Düngern [1501]. — s. Kamsolkin (W. P.); Nautschny institut po udrobrenijam imeni Prf. Sasmoilowa.

u. Belopolski (A. P.), Oxydat. d. Sulfite. l. Mitt. 3406; 2. Mitt. Oxydat. v. K₂SO₃ in wss. Lsgg. deh. O₂ 3407; 3. Mitt. Oxydat. v. festem K. u. Ca. Sulfit deh. freien O₂ 3407. -, Berlin (L. E.) u. Manzew (B. M.), Ammoniumphosphatprod. 396.

u. Kamsolkin (W. P.), P-N-Düngemittel 1500* D.

- u. Ssokolowski (A. A.), Verwert. v. Gips

u. Phosphogips 2598.
Wolfner (A. S.), Rohölvordest, für d. französ. Raffinerie 2895.

Wolfram (A.) s. I. G. Farbenin dustrie. Wolfram (H. G.), Best. d. Ablaufeigg. v. Grundemail 2296.

Wolfschlag (F.), Kalomelverreibb. 1477.

Wolfsholz (A.), Dichten u. Härten v. Gebäudeteilen u. dgl. 1339* E.

Wolfsholz (A.) Zementpreßbau, Unschäd-lichmachen v. schädl. Stoffen in Beton 2160* D.

Wolfson (J.) s. National Oil Products Comp.

Wolinkin (N. I.), Oxydieren aromat. KW-stoffe mit Seitenketten in d. Gaszone 848*Russ. — Verbundglas 2597*Russ.

Wolk (L. J. van der) s. Schreinemakers (F. A. H.).

— Anstrichliteratur 1932 Wolkow (P. A.), Verwend. v. Nephelinen in d. Krupp (F.) A.-G.; Patent- Industrie 3760.

Wolkowa (S. W.), Adsorpt. v. Alkoholen aus wss. Lsgg. an Kohle u. d. Ultraporosität 197. Wolkowysski (S.), Öllacke u. Čelluloselacke 3504

Wollenberg (0.) s. Wohl (A.). Wollin (K.) s. Deutsche Gasglühlicht-Auer-Ges. m. b. H.

Wolmsiedler (H. P.) s. American Cyanamid Co

Wolnitzek (E.), Wolnitzek (J.) u. Panitzek (H.), Verstärk. v. Alkoholdämpfen 1862*D. Wolnitzek (J.) s. Wolnitzek (E.). Wolochow (D.) s. Thorvaldson (T.). Wolodkawitzeh (W.) Elektr. Differ d.

Wolodkewitsch (N.), "Elektr. Diffus." d. Ionen in Gasen unipolarer Belad. 2521. Wolters (L. A. H.) s. Boer (J. H. de). Wolynski (A. S.), Einfl. v. H₂S auf d. Gasbestand d. Plute. 1069. bestand d. Blutes 1962.

u. Petrowski (I. N.), H₂S-Wrkg. 1962. Wong (C. Y.) s. Fink (C. G.). Woo (S. C.) s. Strong (J.). Woo (Y. H.), Streung v. Röntgenstrahlen deh.

zweiatom. Gase 3878. - Streuung v. Röntgenstrahlen deh. Gase u. Krystalle 3878.

Wood (B. F.) s. American Chemical Paint Co.

Wood (C. B.), Keimtötendes Mittel zur W .-Reinig. 1334*A., 2292*A.

Wood (C. E.) s. Jones (D. G.).; Joseph

(T. L.).

Wood (D. R.), Illing (E. T.) u. Fletcher (A. E.), Diphenylbenzidinprobe auf Nitrate in Milch 4065

Wood (F. C.), Methylenäther d. Cellulose 2393. Wood (F. S.), Sicherh-Papier 3388* A.
Wood jr. (H. C.), Vitamine 3211. — s.
Gershenfeld (L.).
Wood (H. G.) s. Osburn (O. L.).
Wood (J.) s. Imperial Chemical Indu-

stries Ltd. Wood (L. A.), Halleffekt mit Strömen hörbarer Frequenz 909.

Wood (R. W.), Ramaneffekt in Bzl. u. seinen Substitut. Prodd. 736. — Beug. Verss. 2583.

— Opt. Eigg. d. Alkalimetalle 3418.
— U. Collins (G.), Ramanspektr. v. n. Alkoholen u. a. Verbb. 2054.

Wood (W. H.), Porige Diaphragmen für elektrolyt. Zwecke 1331*A.

Wood (W. P.) S. Harrington (R. H.).

Woodard (H. Q.), Röntgenstrahl, u. Viscosität v. Gelatine 1750.

Woodbridge (J. L.), Pb-Akkumulatoren 1331. Woodburn (H. M.) s. Evers (W. L.); Whit-more (F. C.).

Woodford (E. B.) s. Peters jr. (J. C.).

Woodford (W. H.) s. Remington Arms Co. Woodhall (W. H.) s. Harrison Steel Castings Comp.

Woodhead (D. W.) Payman (W.). s. Campbell (C.);

Woodhouse (D. L.), Enzymwrkgg. u. Biochemie d. Krebses 243.

Woodman (H. E.) u. Norman (D. B.), Nährwert v. Weidegras. 9. Mitt. Einfl. d, Intensität d. Beweid. auf Ertrag, Zus. etc. d. Weidegrases 1215.

1933.

i B Hoc

Wtore

sel

per

Wu (

hän

wic

Lss

- 1

für

Wu (7.115

Wih

Wül

Wal

pr

Wil

Wil

M

1

a a Wū H

Wi

Wi

W

W

W

W

Woodman (R. M.), Emuls.-Systst. mit Pheno-len, W. u. Gelatine 3174.

Woodnoth (P. H.), The doses, strengths and synonyms of the British pharmacopoeia [813].

Woodroffe (D.), Bailey (O.) u. Rundle (A. S. R.), Best. u. Einfl. d. Wärmeleitfähigk. v. Leder 2904.

Woodruff (F. O.) s. Beckwith (H. H.). Woods (D. E.) s. Prideaux (E. B. R.).

Woods (E.), Shaw (A. O.), Atkeson (F. W.) u. Johnson (R. F.), Vitamin-A-Geh. v. Wiesen-pflanzen. 1. Mitt. Weißklee u. Kentucky Blaugras unter Weideverhältnissen u. bei Grünfütter. 1215.

Woods (H.), Steinour (H. H.) u. Starke (H. R.). Portlandzement u. Wärmeentwickl. während d. Härtens 285. — Wärmeabgabe v. Zement u. Festigk. 3614.

Woods (H. J.), Energie d. Grundzustandes v. CH₄ 2362.

Woodward (F. N.) s. Rosser (R. J.). Woodward (G. E.) u. Fry (E. G.), Hyper-glykämie d. Krebses 1319.

Woodward (H. E.) s. Hjort (E. V.). Woodward (H. S.) s. Phelps Dodge Corp. Woodward (H. T.) s. Burnham Chemical Co.

Woog (P.) s. Weiss (C. H.).

— u. Sigwalt (R.), Duboscqcolorimeter zur Definit. v. Farben 1815.
Woolridge (W. R.) u. Standfast (A. F. B.), Bakterienenzyme bei d. Abwasserreinig. 100.

Woolvin (C. S.) s. Bodycote (E. W.). Wooster (N.), Krystallstrukt. v. FeCl₃ 1082. — Strukt. d. Trifluoride d. Übergangsmetalle

2215. — s. Wooster (W.A.).

Wooster (W.A.), Krystallstrukt. u. Dehydratat. Figuren v. Hydraten d. Alkalihydratat. Figuren v. Hydraten q. Alkani, hydratat. Figuren v. Elektrometertriode im Röntgenionisat.-Spektrometer 3975. -Phillips (F. C.).

- u. Wooster (N.), Graph. Meth. zur Interpretat. v. Weißenbergaufnahmen 2216.

Wootton (H. A.) u. Hooker (C. W. R.), A text book of chemistry [3046].

Worden (E. C.), Technology of cellulose ethers [4075]. — s. Hanson & Orth.

Work (H. K.) s. Edwards (J. D.). Work (L. T.), Korngrößenmess, 1481. Work (S. H.) s. Turk (K. L.).

Working (E. B.) s. Swanson (C. O.).

Working (E. J.), Sekundäreffekte in d.

Ionisat. dch. harte y-Strahlen 1080. —

Wandeffekte in Ionisat.-Elektroskopen3743.

World Bestos Corp., Drahtgalvanisier.-Verf. 2461*D.

Wormall (A.) s. Johnson (L. J.).

Wormell (R. L.) s. Courtaulds Ltd. Wormser (R.) s. Soc. A non. Brevets Etran-

gers Lefranc & Cie. Worobjew (W. A.), materialien [1716]. Bituminöse Schiefer-

Worobjewa (S. I.) s. Kalantarowa (N. M.).

Worochobin (I. G.) s. Shukow (I. I.).

Woroshzow (N. N.) u. Gorkow (A. M.), p Aminoresorcin u. seine Umwandll. 2809. Woroshzow jr. (N. N.) s. Tschitschibabin

Worthing (A. G.), Wrkg. hoher elektrostat. Felder auf d. Verdampf. v. Metallen 3546. Worthington (F. V.) s. Carson (F. T.). Worthley (H. N.), Chem. Bekämpf. v. Weiden.

mottenschwärmen in Pennsylvanien 1672. Wosnessenski, Dubinin, Katuschew, Lepinj

Nasarow, Tschepelewetzki u. Tschmutow, N. A. Schilow 721. Wosnessenski (S. A.) u. Kljutscharew (L. A.)

Auflös.-Geschwindigk. v. O2 in W. u. in Lsgg. v. mit O₂ reagierenden Substst.; n. Einfl. v. fl. Oberflächenhäutchen 2643.

– u. Zynn (I. M.), Oxydat. koll. gelöster Stoffe 749. – Einfl. hochkonz. Salzlsgg. auf d. Oxydat.-Geschwindigk. v. S-Suspens. deh. Br 2641.

Wosskressenskaja (N. K.), Tensimetr. Analyse d. Systst.: MnSO₄-W.; Alkalialumooxalate-W. 3405.

Wouda (J.), App. zur Ausmess. v. Mikro. photogrammen 1168.

Woudhuysen (J.), Synthet. Schmieröle 879. Woxvold (E.) s. American Maize Products Co.

Woytacek (C.), Lehrbuch d. Glasbläserei, [288].

Wrangell (M. von) u. Beutelspacher (H.), Best. geringer K-Mengen in Boden Lagg. 1192.

Wray (R. I.) s. Edwards (J. D.) Wrede (F.), Prodigiosin, Farbstoff d. Bacillus prodigiosus. 2. Mitt. 1794.

Wrede (H.), Geschmeidigmachen v. durch-sicht. Folien 2337.

Wrigge (F. W.) s. Geilmann (W.). Wright (C. C.) s. Beuschlein (W. L.). Wright (C. I.), Verbrauch an Erhol.-O₂ v. mit Bromessigsäure vergifteten Muskeln 2720. Wright (C. J.) s. Muir (G. W.).

Wright (D. D.), Lacke für Gummischuhwerk

Wright (G. F.) s. Gilman (H.). Wright (H. E.) s. Long, Dorman & Comp. Wright (H. M.), Gegen Seewasser wider standsfäh. Beton 2453.

Wright (J. F.), Accessor. Mineralien bei Granit-Batholiten 2529. - s. Falconer (J. G.).

Wright (L.), Mangelhafte Vernickel. 499. -Ni-Ndd. 3356.

- u. Taylor (F.), Plattieren v. Zn u. Spritz-guß auf Zn-Basis 3780.

Wright (P.), Streuung d. α-Teilchen unter kleinen Winkeln deh. He 896.

Wright (R.), Dichten v. gesättigten Dämpfen 745. — s. Mac Farlane (W.).

Wright (R. H.), Haass (O.), Elektr. Leitfähigk. wss. Lsgg. v. H₂S u. Zustand d. gelösten Gases 575.

Wright (R. N.), Hitzesterilisat. v. Nahr.

Mitteln 148

Wright jr (S. L.) s. Stadie (W. C.). Wright (W. A.), Unters. bin. Fl.-Gemische

Wrighton (H.) s. Greaves (R. H.). Wrightsman (P. G.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Wrigley (H. N.) s. Cement Marketing Comp. Ltd.

Wssessojusanaja Goskontora po Patentowaniju

933. 1.

trostat.

n 3546.

Veiden.

1672 Lepinj, nutow,

L. A.), u. in st.; u.

343.

elöster Izlsgg.

spens.

nalyse alate.

Mikro.

879.

ducts

iserei.

(H.)

Lagg.

teillus

urch.

. mit

2720.

werk

mp.

rider.

bei oner

9. -

ritz-

inter

pfen

Leit-

d d.

ahr.

sche

du

ing

niju

Realisazii Isobretenii "Pris", Betrieb v. Hochöfen 2495* F

wiorzyk (A.) s. Patent-Treuhand-Ge-sellschaft für elektrische Glühlam-

sellschaft tur elektrische Glühlampen m. b. H.
Wa (E.), Wrkg. v. Säuren u. A. auf Oxyhämoglobin unter Berücksichtig. d. entwickelten O₂ 3210. — s. Lee (W.-Y.).

u. Liu (S.-C.), Koagulat. v. EialbuminLsg. dch. Ultraschallwellen 393.

u. Yang (E.-F.), Permeabilität d. Muskels für d. Na-Ion 1968.

Wu (T.-Y.) u. Goudsmit (S.), Untere Energie-zustände d. schwersten Elemente 3872. Wührer (J.), Best. v. Zn-Stearat in kosmet.

Währer (J.), Best. v. Zn-Stearat in kosmet. Pudern 2881, 4057. Wälfert (K.) s. Lunde (G.). Wälfing (J. A.), Sulfhydrylhalt. Eiweißspalt-prodd. 638*D. — Keratinate aus Keratinsubstst. 3970* D.

Willinghoff (F. A. M.) u. Jungnitz (G.), Maschinentechn. in d. chem. Fabrik 1329. Willen-Scholten (W. van), Viscositäts-Mess. 1201. — Fassadenfarben u. Fassadenanstriche 2874. — Plakatleim auf Ölfarbenanstrichen 4042.

Winsche (H.), Kieselsäurearme Tonerde aus Erdalkalialuminaten 283* E.

Würstlin (F.) s. Kast (W.). Würtenberger (R.), Merpin in d. Lederindustrie 3033

Wirth (K.), Wechselbeziehh. zwisch. Färben, Malen u. Drucken 676. — Zinkoxydweiß

Wuertz (A. J.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Wüst (F.), Schmelzen kleiner Abfälle aus Fe oder Stahl 3493* D.

- u. Meyer (H. H.), Red. d. Mn im Hochofen 489.

Wüstenfeld (H.), Spritessig u. Weinessig als Genußmittel 3509.
— u. Kreipe (H.), Weichwerden d. sauren

Gurken 3256.

— u. Luckow (C.), Lager. v. Weindestillaten. 2. Mitt. 147, 2755. Wulf (O. R.), Theorie d. O₃ in d. Atmosphäre

201 Wulff (C.) s. I. G. Farbenindustrie. Wulff (O.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Nicodemus (O.).

Wulff (R. G.), Erzeug. hoher Tempp. 2028*A.

— C₂H₂ 2312*A.

Wulffsohn (A.) s. Dziewoński (K.).

Wulfhekel (H.) u. Seeliger (R.), Beobachtt. an abgeschnürten positiven Säulen 1746. Wulkan (G.), Stärkesirup bzw. feste Stärkezuckerprodd. 4060* D.

Wulkotte (G.) s. Remy (T.). Wullenweber, Apiolvergift. 83.

Wunderlich (F.), Gasentw.-App. 3997*D. - s. Thum (A.).

Wunderling (H.) s. Auwers (K. v.).

Wunderly (K.), Aminolyse d. Alanins 1958. d. Asparaginsäure 1959. Aminolyse s. Baur (E.).

Wurm (E.), Nahtlose Gummiwaren 515. Wiedergewinn. v. Lösungsmm. 2588.

Warm (K.), Druckeffekt beim strahllosen Yamada (Teikichi), Oxydat.-Mechanism. v.

Zerfall 564. - D-Linien d. Na begleitende diffuse Bande 3538.

Wurm (Brüder) s. Isolierwerke Brüder Wurm.

Wurmser (R.), Oxyredukt.-Potentiale 1140. Wurstemberger (F. v.), Ni-Schichten auf Fe u. Stahl 4033*D.

Wurster (K.), Konservier, v. Milchproben. 2. Mitt. 4065.

Wurster u. Sanger, Inc. u. Schwarz (T.), Reinigen v. Glycerinwässern 695*A. Wurtz (E.), Viscoseseide 344*E. — Erhöh.

d. Dehn. u. Festigk. v. Kunstseide 3653*E. Wurz (F.), Filter für Brunnen 280*F.

Wurzschmitt (B.) s. Krech (R.). Wussow (R.), Metallurg. Prozesse mit einer

strahlendurchläss. Wand 1194*D. Wustefeld-Dulliet (0.), Bau- u. Isolierstoff

2995* Belg.

Wuyts (H.) u. Lacourt (A.), Aromat. Hydrazine u. Carbodithiosäuren 3076.

Wwedenski (A. A.) s. Buschmakin (I. N.).

u. Frost (A. W.), Chem. Gleichgeww.
bei Umsetztz. v. KW-stoffen. 2. Mitt.
Gleichgew.-Konstanten d. Rk. 2 C₀H₆ ⇌

Wydt (G. H.) s. Drew (H. D. K.).

Wydt (G. W. G.) s. Corey (R. B.).

Wydler (H.) s. Marti (E.).

Wydrin (D. I.) u. Jelissejew (N. A.), Theorie d. Metamorphismus d. Berggesteine [3302]. Wygodsky (L.), Fester Brennstoff 3845*A. Wygowski (G.), Aktivkohle zur Glycerinentfärb. 3141.

Wyhorowa (A.), Auslaugen d. Maikop-Erdöles 2488.

Wyk (W. R. v.) s. Ornstein (L. S.). Wykowski (W.) s. Smiśniewicz (T.). Wylie (D. E.) s. Harris (J. A.).

Wyman jr. (J.) u. Mc Meekin (T. L.), Dipolmomente v. Aminosäure- u. Peptidestern 3307. — DE. v. Lsgg. v. Aminosäuren u. Peptiden 3307.

Wyman (L. C.) u. Lutz (B. R.), Wrkg. d. Adrenalins auf d. Blutdruck d. Elasmo-

wynne (A. M.) s. Pett (L. B.).

Wynne-Roberts (R. O.), Methangas aus Ab-

wasserschlamm 1827. Wyoming Platinum and Gold Mining Syndicate

u. Hull (A. J.), Pt 3496*A. Wyschnepolskaja (F.) s. Markman (A.).

Yabroff (D. L.) u. Branch (G. E. K.), Addit.-Verbb. v. Phenylborsäure mit Basen 3708.

Yagoda (H.), Best. d. D. fester Körper nach d. Flotat. Meth. 813. — Abschätz. für spektrale Eigg. d. Elementes 87 1406. — Letzte Linien d. Elements 87 2917.

Yakushiji (E.) s. Shibata (K.). Yamada (H.) s. Kitagawa (M.).

Yamada (M.), Alkohol. Gär. d. Aminosäuren. 1.—3. Mitt. 443.

Yamada (Taiji), Biol. Unterss. über ultrarote Strahlen. 1. Mitt. Kupferoxydphotozelle u. Wellenlänge d. einfallenden Lichtes 1247.

You

Yo

Yo Yo

Yo

Y Y

Y

Y

raupen 2829. — Spinnen d. Kokons d. Seidenraupen. 1. Mitt. 3821.

Seidenraupen. 1. Mitt. 3821.

Yamaguti (T.), Best. d. inneren Potentiale einiger Krystalle nach d. Meth. d. Kathodenstrahlreflex. 899. — Reflex. v. Kathoden. strahlen an gebogenem Molybdänit 1242.

Yamaha (G.), Isoelektr. Punkt d. pflanzl. Zell-kernes 953. — Flock. v. Bakteriensuspenss.

 3955. — s. Ruhland (W.).
 Yamamoto (E.), Zers. Geschwindigk. v. Diazoverbb. in W. 8. Mitt. 220: 9. Mitt. 2395. Yamamoto (K.), Physikal.-chem. Eigg. v. japan. Säureton. 6. Mitt. Röntgenunterss.

an japan. Säureton. 2, 923. Yamamoto (R.) u. Muraoka (T.), Catechin in d. Frucht v. Areca catechu Lin. 72, 3090. — Carotinoide in frischen Teeblättern u. in fermentiertem Tee 441, 3090.

u. Osima (Y.), Roter Farbstoff v. Hiviscus babdariffa L. 71, 3090.

—, Osima (Y.) u. Goma (T.), Organ. Säuren in d. Früchten d. Ceylonolive 71, 3089. — Carotin in d. Mangofrüchten 441, 3090. - u. Tin (S.), Farbstoffe v. Carica papaya L.

3090

Yamamoto (S.), Trenn. v. Nitrocellulose 2625. Yamamoto (Y.), Korros. v. grauem Gußeisen deh. HNO, 2304. — Exothermer Vorgang an d. Oberfläche v. Graugußstücken an d. Luft nach Korros. deh. H₂SO₄ 4022. Yamasaki (R.) s. Ueno (S.).

Yamashita (M.), Grayanotoxin, gift. Bestandteil d. Blätter v. Leucothoe grayana Max. 1793. — Kondensat. v. Piperidinoaceto-nitril mit Resorcin u. Phloroglucin 1946.

Yamazaki (T.) u. Okumara (K.), Alter. v. vulkanisiertem Kautschuk. 11. Mitt. Einfl. d. freien S auf d. Alter. v. vulkanisiertem Kautschuk 1032.

Nautschuk 1032.
Yamins (H. G.) s. Zisman (W. A.).
Yanagihara (A.) s. Takamine (T.).
Yanagihara (T.) s. Sakamura (T.).
Yanagita (M.) s. Asahina (Y.).
Yang (E.-F.) s. Wu (H.).
Yang (P. S.) s. Levene (P. A.).

Yao (Y. T.), Inverser Starkeffekt bei d. zweiten Gliedern d. Hauptserien v. Rb u. Cs 1580. Yap (C. P.), Oberflächenenergie v. Fe,C 114.

Freie Energie d. Umwandl. d. Fe 746. u. Liu (C. L.), Freie Energie, Entropie u. Bldg.-Wärme v. Fe₃C 747. Yarmett (E. C. d') s. Fractionator Co.

Yarnold (G. D.), Elektrodenlose Entladd. im homogenen Feld 2653.

Yarsley (V. E.), Plastifizier. oder Weichmach. Mittel 4050.

Yates (E. D.) s. Watson (H. B.). Yates (S. W.) s. Richardson Co.

Yeasties Products Inc., Spohn (R. C.) u. Luke (C. E.), Nahr.-Mittel aus Getreide 4066* E.

Yeates (R. L.) s. Grindley & Co. Ltd. Yen (J. Y.) s. Sah (P. P. T.).

Yeu-Ki-Heng, Wrkg. v. Al-Salzen auf Alkalitartrate 2074.

Ynill (A. F.) u. Bhate (S. R.), Aufarbeit. v. Erdnußschlamm 1045*E.

Mineralölen. 4. Mitt. Einw. v. Alkoholen, Estern u. a. Verbb. 1054.

Yamafuji (K.), Verdauungsenzyme d. SeidenFerriions 642. — s. Cool (R. D.), Ferriions 642. — s. Cool (R. D.).

Yohe (G. R.) s. Poling (E.). Yohe (R. V.) s. Hunter (W. H.). Yohns (P.) s. Butterick Publishing Co.

Yokota (K.) s. Keimatsu (S.).

Yokoyama (S.) s. Ueno (S.).
Yokoyama (Y.) u. Suzuki (B.), Phosphatide d.
Menschenhirns. 2. Mitt. Trenn. d. Lecithine
d. α-Reihen 1636; 3. Mitt.

cithine d. β-Reihen 1636. Yonge (C. M.), Natur u. Permeabilität d. Chi. tins. 1. Mitt. An d. Vordarm bei Decapoda Crustacea anschließendes Chitin u. Funkt. d. tegumentalen Drüsen 1636.

Yorke (H.), Unterscheid. v. Kunstseiden 3826. Yorke (W.), Murgatroyd (F.) u. Hawking (F.), Wrkg. d. Glossinenpassage auf d. Resistenz Trypanosomen. eines tryparsamidfesten stammes 3955.

Yoshida (M.), Entgiftendes Hormon d. Leber (Yakriton). 40. Mitt. Prophylakt. Wrkg. d. Yakritons gegen Toluylendiamingelbsucht 3462. — s. Kawai (K.).

Yoshida (T.) s. Ishikawa (F.). Yoshikawa (K.), Chem. Verwend. v. C₂H₄ 3003.

Yoshiki (Y.) u. Ishiguro (T.), Krystallisierte Bestandteile d. Hinokiöls 3201. Yoshimura (J.), Absorpt.-Spektra v. natürlich gefärbten Fluoriten 3540. — s. Iimori (S.). Yoshimura (K.) s. Tadokoro (T.).

Yoshimura (R.), Katalysatoren für d. Wassergas-Rk. 7. Mitt. 3045.

Yoshioka (Torakichi) s. Fischer (Hans). Yoshioka (Torakichi) s. Fischer (Hans). Yoshioka (Tosaku) u. Iijima (H.), d. Verbesser. Festigk. v. Zementen. 2. Mitt. 1671.

Yoshinare (T.) s. Takeda (M.). Yost (D. M.), Anderson (T. F.) u. Skoog (F.), Freie Energie d. Bldg. v. JBr in CCl₄ 2373.

— u. Claussen (W. H.), Thermochem. Konstanten d. Hexafluoride v. S, Se u. Te 2922.

— u. Shull (G. O.), D. u. Mol. Zustand v. ReCl₄ u. ReCl₆ im Gaszustand 1071.

Young (A. C.) u. Creelman (A. G.), Spektr. d. Corona-Entlad. in Luft, O₂ u. N₂ 3416. Young (A. E.) s. Britton (H. T. S.).

Young (A. H.) s. Fonda (G. R.). Young (D. J.) s. Young-Withwell Gas Process Co.

Young (D. W.) s. McHargue (J. S.).

Young (E. R.) s. Smith (J. K.).

Young (F. G.) u. Benham (H. W.), nierenrindenextrakte u. sexuelle Veränder. 1961.

Young (H. A.) u. Bray (W. C.), Geschwindigk. d. Rk. 4. Ordn. zwisch. HBr u. HBrO₂. Kinet. Salzeffekt 371.

Young (H. J.), Gußeisen: Mischsch., Perlit-prozeß, Wärmebehandl. 113.

Young (J. B.) s. MacIntire (W. H.). Young (L. A.) s. Bradbury (N. E.); Morse (P. M.).

- u. Bradbury (N. E.), Photoelektr. Ströme in Gasen zwischen parallelen Plattenelektroden 2785

Young (M. W.) s. Moore (T. S.).

Young (N.) s. Bishop (W. B.).

sulfon.

Best. d.

g Co.

tide d.

eithine

d. Le-

L Chi.

apoda Tunkt.

3826.

g (F.),

istenz

omen. Leber

kg. d. sucht

3003. sierte

irlich

(8.).

SSer.

8).

esser.

(F.). 373.

Kon-

922

d v.

r. d.

Sas

en-

ler.

03.

lit-

se

ne

n-

6.

Young (P.) s. Willard (H. H.). Young (P. L.) s. Standard Oil Development Co.

Young (R. A. G.), Düngemittel 3773*E.
Young (R. C.), Rkk. v. komplexen Chloriden d.
dreiwert. u. fünfwert. W 1267.
Young (W. J.), Künstl. Reifen v. Bananen
3017*Aust.

Young (W. Y.) s. Fieser (L. F.).

Young Whitwell Gas Process Co. u. Young (D. J.), Carburiertes Wassergas 2898*A. Youngken (H. W.), Psylliumsamen d. Handels

1651.

Yuan (H. C.) u. Adams (R.), Stereochemie v. Diphenylen. 26. Mitt. Wrkg. v. Sub-Diphenylen. 26. Mitt. Wrkg. v. Substitut. auf d. Racemisat. Geschwindigk. opt. akt. Diphenyle 1617.

Yunker (J. A.) s. Natural Gas Hydrogen Corp.

Zabel (R. M.), Reflex. v. Atomstrahlen an NaCl-Krystallen 1243. — Dampfdruck v. Vakuumkitten 3973.

Vakuumkitten 3973.
Zabriskie (J. W.) s. Eastman Kodak Co.
Zacharewicz (E.), Verss. mit N-Salzen an Weinkulturen 1932 1990.
Zacharewicz (W.) s. Sławiński (K.).
Zacharias (J.), Temp.-Abhängigk. d. Young-Moduls v. Nickel 3409.

Zachariasen (W. H.), Atomanordn. in Gläsern 890. — Strukt. d. Gläser 1563. — Krystall-gitter v. GeS 3535. — Atomanordn. in Verbb., Gruppen u. Moll. u. Zahl v. Valenz-elektronen 3535. — Krystallgitter v. elektronen K₂S₂O₅ u. Strukt. d. Pyrosulfitgruppe 3881.

— u. Ziegler (G. E.), Krystallstrukt. v. Calciummetaborat, CaB₂O₄ 377.
Zacharow (A.) s. Salkind (J. S.).
Zacher (F.), Bekämpf. tier. Schädll. d. Gerste u. d. Malzes 858.

Zachystal (Z.), Dextrin oder Glucose aus Holz oder Cellulose 3147*Tschech.

Zack(M.) s. Oxyhydrique(L') Internatio-

Zäch (C.), Bes säften 3813. Best. d. Ameisensäure in Frucht-

Zagrebačka dionička tvornica papira u. Freund (L.), Polycellulose 1050* Jugosl. Zahn (H.), Refraktometr. Unterss. an Reben-

preßsäften 3807.

Zahn (K.) s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie. Zaidan Hojin Rikagaku Kenkyujo u. Suzuki

(T.), Projekt.-Schirme 3668*A.

-, Tanaka (H.) u. Imatomi (S.), Alkali- oder Erdalkalichlorid enthaltendes MgCl₂ MgCl₂ 4010*A.

Zakłady Elektro Spólka z ograniczoną poręka, L. Gorne, Enteisen. v. Mineralien 4017* D.

Zaleski (J.), Lystonol 2474. — Entfärb.-Kohlen in d. Zuckerindustrie 2475. — Vergällen v. Zucker 2617. — s. Smoleński (K.).

Zamaron (J.), Wrkg. v. konz. Mineralsäuren u. organ. Säuren auf Fe u. Cu 4058.

Zambonini (F.) u. Laves (F.), Krystallstrukt. d. Li₃PO₄ u. Bezieh. zum Strukt.-Typ d. Olivin 1082.

Zamfir (C.) s. Labbé (M.).

Zamfirescu (M. T.), Gumbldg. in Crack-Bznn. 1879.

Zanca (P.) s. Rivière (R. D. de la).

Zanelli (F.) s. Antoniano (C.).

Zanetti, The significance of nitrogen [2735]. Zangger (H.), Gasschutzfrage [97]. — Arbeitsunfälle u. Arbeitergefährd. bei d. Arbeit im Innern v. geschlossenen Behältern 1178.

Zaniboni (R.), W.-freies fl. NH₃ aus ammo-niakal. WW. d. Brennstoffdest. 2347*F. Zaniroli (R.), Verbrennen v. fl. Brennstoffen

353* Dän.

Zanstra (H.), Umkehr. radioakt. Prozesse

Zanstra (J. E.) s. Jaeger (F. M.).
Zapata (C.) s. Ephraim (F.).
Zappi (E. V.) u. Degiorgi (H.), Zers. d. Phenyljodidehlorids. 7. Mitt. Wrkg. d. Lsgg. v. Phenyljodidehlorid in verschied. Fll. auf d. Reagens v. Zerewitinoff. 8. Mitt. Analogien zur Wrkg. äquimol. Chlor-, Jod-, Chlorjod- u. Jodtrichloridlsgg. auf dasselbe

Chiofod d. Southenbridisgs, and disserbe Reagens 2807, 3926.

— u. Egea (P.), Zers. d. Phenyljodidchlorids 6. Mitt. Wrkg. d. Natriumäthylmercaptids auf d. Phenyljodidchlorid 1114.

— u. Williams (A. T.), Reagens für d. Enol-form, Mercuronitrat. 2. Mitt. Absorpt. form, Mercuronitrat. 2. MIU. Ausurpa.— Spektrr. d. n. u. Enolformen einiger Alde-hyde u. Ketone. 3. Mitt. Einfl. d. pH auf d. Stabilität v. Aldehyd-Lsgg. 1761, 2935.

Zarges (W.), Materialtechn. u. konstrukt. Behandl. v. Leichtmetall 1837.

Zart, Festigk. u. Elastizität d. Kunstseide in Abhängigk. v. d. Belast.-Dauer 2194, 3823. Zastrow (A.) s. Siemens & Halske A.-G. Zaucker (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Orthner (L.).

Zavergiu-Stoenescu (V.) s. Danaila (N.). Zawadowsky (B. M.), Physiol. u. Stoffwechsel d. Hormone im Organism. 1797.

Zawadzki (J.) u. Bretsznajder (S.), Rk. zwischen CaO u. CO₂ u. CaO u. SO₂ 2637. Zdansky (A. E.), Großbatterien zur elektrolyt. H₂-Erzeug. 1667.

Zebrowski (S. P.), Einfl. d. Feuchtigk. u. d. Temp. d. Luft auf d. Charakteristik d. Entlad. im Elektrofilter 95.

Zebrowski (W.) s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.

Zechmeister (L.), Partielle Hydrolyse v. Polysacchariden 2393. — s. Willstätter (R.). u. Cholnoky (L.), Vork. u. Unters. v. Farbwachsen 2953.

-, Cholnoky (L.) u. Vrabély (V.), Doppel-bindd. im Carotinmol. 2414. -, Mark (H.) u. Tôth (G.), Cellotriose u. Strukt. d. Cellulose 2086.

- u. Toth (G.), Desamidier. d. Glucosamins

Zecker (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).

Zeerleder (A. v.) s. Aluminium-Industrie-A .- G.

- u. Zurbruegg (E.), Korros. v. Rein-Al u. seinen Legierr. 123.

Zim

co

1

Zin

Zin i

Zin

Zir

Zi

Zi Zi

Zi

Z

Z

Zim

Zefer (C. H.), Splittersicheres Glas 2451. Zefirow (P.) s. Funk (C.). Zeh (L.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Bauer (W.).
Zehnder (L.), Ultraviol. Strahl. 3162.

Zeidenfeld (S.), Röntgenstrahlenmikrograph

für d. Unters. metall. Proben 496.

Zeidler (A. A.), Metallurgie d. Sn [672]. Zeidler (G.) u. Rosen (B.), Best. d. krit. Ölbedarfs v. Pigmenten. 1. u. 2. Mitt. 1848. Zeier (O.) Durchschlagunterss. in komprimierten Gasen u. in fl. CO. 2653.

Zeile (K.), Diffus.-Koeff. hochmol. Körper u. v. Katalase 2563.

Zeilinger (A.), Katalaseproblem d. Milch 1536. — Katalase d. Kuhmilch 3457. — Zeiss (C.), Schützen d. Oberflächen v. metall. Präzisions-Instrumenten vor d. Gebrauch 1012*F. — Laurentsche Quarzplatte für Halbschattenpolarimeter 2286*D.

Zeiss Ikon A.-G., Registrieren zeitl. ver-laufender Vorgänge 3605*D.

u. Tappen (H.), Photograph. Material mit übereinanderliegenden lichtempfindl. Halogensilberschichten 3666* D.

Zeisset (W.) s. Abderhalden (E.). Zeitschel (O.) s. Schimmel & Co. A.-G.

Zekert (0.), Geschichte d. Digitalis u. Scilla 2210.

Zeldowitsch (J.) s. Roginsky (S.)

Zeleny (J.), Elektronendiffus., Elektronen-anlager. u. Altern negativer Ionen in N₂ 3544.

Zelger (G. E.) s. Pont (Du) Film Mfg. Corp.

Zelinsky (N. D.) s. Uschakow (M. I.).

— u. Koslow (N. S.), Therm. Zers. v. natürl.
u. künstl. Kautschuk in Ggw. v. AlCl. 1207.
— u. Lewina (R. J.), Cyclopentadien u.
Methylcyclopentadien 3186.

Zeller (P. J. A.) s. Rudolfs (W.).

Zellmann (R.) s. Chemische Fabrik von Heyden A.-G.

Zellstoffabrik Waldhof, Faust (O.) u. Hotten-roth (V.), Veredeln v. Cellulose 2764* Tschech..

Zener (C.) s. Rosen (N.).

Zenghelis (C.), Gaszustand 2033. Zenor (H.) s. Roller (D.).

Zeolithe Chemical Co., Verbesser. d. W.-Weichmach.-Eigg. v. natürl. Glauconit 2292* D.

Zerban (F. W.) s. Lorge (I.).

Zerbe (K.) u. Eckert (F.), Chem. Zus. d. Pechdestillates 1550.

Zernik (F.), Arzneimittel u. pharmazeut. Spezialitäten 811, 967, 2277, 2278. — Athylenoxyd. Gift-Wrkg. 2150. — Reizgas u. Reizstoff 4082.

Zernike (F.), Brownsche Grenze für Beobacht. Reihen 889.

Zero Ice Corp. u. Cordrey (A. J.), Gefrierverf. 3607*A.

Zerr (G.), Zinkoxydweiß 1020. - Körperfarben in Celluloselacken 1528. — Farb-stärke d. Berlinerblaus 1848. — Grüne Mischfarben 2000. — Veränderlichk. v. Körperfarben in d. Hitze 2001.

Zervas (L.) s. Bergmann (M.).

Zervas (P.) s. I. G. Farbenindustrie. Zerweck (W.) s. I. G. Farbenindustrie. Zerwick (K.) s. Winterfeld (K.).

Zetzmann (H. J.) s. Müller (G. Zeynek (R.) u. Haurowitz (F.), Quecksilber. cyanidvergift. 807.

u. Schally (A.), Rk.-lose P-Einnahme

Zickermann (J.) s. Oranienburger Che. mische Fabrik.

Ziecker (R.) s. Clauberg (C.). Ziegelmayer (W.), Gefrorene Lebe Birdseye-Schnellgefrierverf. 1363.-Lebensmittel. - Unsere

Lebensmittel u. ihre Veränderr. [1366].

Ziegenberg (R.), NaOH-Element 2060.

Ziegenhain (W.T.), Güte v. Motorkraftstoffen,
Verdampfbark. u. Oktanzahl 3027. Dubbs-Einh. in Shellanlage 3265.

Ziegfeld (R. L.), Bleilöten oder -schweißen 497.

Ziegler (G. E.) s. Zachariasen (W. H.). Ziegler (K.), Alkylier. v. Säurenitrilen 1197* F. Ziegler (N. A.), O₂-Löslichk, im festen Fe 113.

— Best. v. Gasen in Metallen 1975.

Ziegler & Co., Wenig oder keinen Alkohol ent.

halt. Getränke 691*F.

Ziehe s. Weldert (R.).
Zieler (W.), Erhölt. v. Kontrast u. Auflös.
Vermögen dch. Dunkelfeldbeleucht. 1815.
Zielstorff (W.) s. Nehring (K.).
Ziemiecka (J.), Azotobactermeth. zur Best.

d. Bodenfruchtbark. an d. klass. Böden v. Rothamsted 662

Ziemke (E.), CO-Vergift. 3965.

Ziese (W.) s. Klein (G.).

Zietan (K.), Tinctura Primulae u. Extractum Primulae fluidum 3466.

Zih (A.), Erythropoiet. Wrkg. d. Chlorophylls d. grünen Futters auf Ratten 1470. Wrkg. v. Fleisch- u. Hämoglobingeh. d. Nahr. auf d. Erythrocytenzahl v. Ratten 1470.

Zijp (C. van), Mikrochem. Rkk. mit Loretin

Zilva (S. S.), Nichtspezifität d. Phenolindophenol reduzierenden Wrkg. v. Citronensaft u. seiner Fraktt. 805. - Red.-Vermögen v. Citronensaft u. seinen Fraktt, gegenüber Indophenol in Bezieh. zur Vitamin-C-Wirksamk. 2970. - s. Grant (R. L.).

Zillgen (M.) s. Diepschlag (E.)

Zimmer (F.), Lackfabriken. Förd Anlagen — Drei-Etagensyst. 1359. Fördertechn. - Klass.

u. moderne Nitrocelluloselacke 1852. Zimmerli (A.) s. Acetol Products Inc.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co. Zimmerli (G.) s. Chemische Fabrik G. Zimmerli A.-G.

Zimmerli (W. F.) s. Goodrich (B. F.) Co. Zimmerman (J. G.) s. Burgess Battery

Zimmerman (H. M.), Schädigg. d. Nervensyst. bei Vitaminmangel. 1. Mitt. Ratten bei

vitamin-A-armer Fütter. 2835. Zimmermann (Arnold), Hochwert. Käse 3513* Schwz.

Zimmermann (Arthur) s. Ruggli (P.). Zimmermann (H. G.), Amalgamierte Druck-formen 1028*Aust. 33. 1.

ie.

ilber.

ahme

Che.

ittel.

nsere

ffen,

497.

7* F.

113.

ent.

ős .

815.

est.

1 V.

um

vlls

d

en

tin

10-

aft

en

er k-

n.

Zimmermann (J.), Triterpendiolmonostearin-säureester aus Cocafrüchten 2565. — Ly-brennens 831. copen in trop. Früchten 3953.

Zimmermann (K.), Andreasenscher Sedi-mentat.-App. im Grobkeram. Laboratorium

Zimmermann (L.) s. Halla (F.). Zimmermann (Lothar) s. I. G. Farben-industrie u. Johannsen (A.).

Zimmermann (O.), Einfl. d. Dijodtyrosins auf Hyperthyreosen 1150.

Zimmermann (W.) s. Frankenburger (W.). Zimmermann (Walter), Katadynentkeim. u. pharmazeut. Praxis 812. — Mel depuratum u. Fiehesche Probe 2148.

Zink (J.), Löslichk. d. Pb in W. 2152. Zink (K.) s. Seide (J.).

Zinn (I. M.) s. Wosnessenski (S. A.). Zinner (D.) s. Nemours (E. I. du Pont de) &

Zintl (E.) u. Brauer (G.), Metalle u. Legierungen. 10. Mitt. Valenzelektronenregel u. Atomradien unedler Metalle in Legierr.

- u. Harder (A.), Nitrosylnatrium 3691. u. Neumayr (S.), Metalle u. Legierr. 7. Mitt. Gitterstrukt. d. In 2045; 8. Mitt. Mitt. Gitterstrukt. d. β-La 2045; 8. Mitt. Krystallstrukt. d. β-La 2045; 9. Mitt. Legier.-Phasen vom Typ NaPb₃ 2045; 11. Mitt. Gitterbau v. NaIn u. Deformat. d. Atome in Legierr. 3880.
 Zinzadzé (C.), Künstl. Ernähr. d. Kulturpflanzen. 1. Mitt. Nähr-Lsgg. mit konstantem p_H 1834, 4019.
 Zipf (K.), Kreislaufwrkg. d. frisch defibrinierten Blutes 78.

Zipf (K.), Kreislauf nierten Blutes 78.

Zipfel (M.) s. Wagner (H.). Zippermayr (M.) s. Hübl (A.)

Zirbel (N. N.) u. Bryan (A. B.), Wärmebehandl. v. Aufhängg. aus feinen Metalldrähten 299. Zirkler (J.), Glaskette Habers 740. -A880starker Elektrolyte 1413. - Diffus. in Fll. 2523.

Zirm (K. L.) s. Nord (F. F.).

Ziroff (W.) s. Akt.-Ges. für Zellstoff-Papierfabrikation.

Zisch (W.) s. Roessler & Hasslacher Chemical Co.

Zisman (W. A.) u. Yamins (H. G.), Kontakt-potential v. Zinkkrystallen 2059.

Zitek (A.) s. Kluge (H.).

Zitscher (A.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Laska (L.). Zivný (J.) s. Brzický (F.).

Ziwtschinsky (A. F.), Spektralverteil. d. Photoeffekte im Cupritkrystall 906.

Zjednoczone Zakłady Chemiczne "Zagożdżon" Sp. Akc., Mittel gegen Kesselstein 1492*

Zlataroff (A.), Biochemie d. Zn u. d. Pro-blems d. bösart. Tumoren 1810.

Znamenskaja (M.) = Snamenskaja (M.). Zocher (H.) s. Heller (W.).

Zodrow (A.) s. Wartenberg (H. v.).

Zofin (E. A.), Acetylier. v. Phenetidin 3309. Zographos (G.), Mittel gegen Hämorrhoiden 1322*A.

Zoja (R.), Kerbschlagproben 496.

Zondek (B.), Weibl. Sexualhormon 638* E. Vorderlappensexualhormon u. Genital-funktion 957. — Prolan in d. Hypophyse. 1. Mitt. Prolan in d. Hypophysenlappen u. im Stiel bei Mensch u. Rind. 2. Mitt. Produkt. d. Prolans in d. basophilen Zellen 957. — Ausscheid. v. Prolan im Harn alter Frauen 1147. — Biol. u. Chemie d. Sexualhormone 1462. - s. Euler (H. v.); Zondek (H.).

Zondek (H.) u. Bier (A.), Br im Blute bei

Psychosen 2128.

Zondek (B.) u. Hartoch (W.), Prolan u. Tumorwachstum 1798.

Zondek (S. G.) u. Bandmann (M.), Schwer-metalle in d. Zelle. Cu u. B-Vitamin; Cu u. Fe in Tumoren 3101.

Zonew (N.) u. Jawnel (N.), Verwend. v. Furfurol 2181.

Zorkóczy (J.), Reinig. v. H.S. bzw. SO.-halt. Gasen unter Gewinn, v. S in krystallin. Form 3029* D.

Zorn (H.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Mittasch (A.).

Zotos (G.), Metallurg. Prozesse 2459*D.

Zotos (G. A.), Schmelzen v. Glas u. Silicaten

Zoul (V.) s. Coen Comp.

Zschacke (F. H.), Prüf. d. Glases 2453. – Prüf. d. Glases im Betriebslabor. 3231. – s. Eckert (F.).

-, Höfler (W.) u. Riaza (A.), Einfl. d. BaO auf d. Eigg. d. techn. Gläser. Schmelz- u.

Verarbeit. Eigg. 103.

— u. Lindblad (E.), Verh. d. Schwermetall verbb. beim Schmelzen v. Glasgemengen unter stark reduzierenden Bedingg. 1. Mitt.

Wirksamk. d. Red.-Mittel 992. Zschille-Hartmann (A.) s. Braunkohlen -Schwel-Kraftwerk Hessen-Frank-

furt A.-G. Hefrag.
Zschimmer (B.) s. I. G. Farbenindustrie

u. Immerheiser (C.). Zuber (O.) s. Jaquerod (A.).

Zuber (R.), Diffus. in Fll. 2. Mitt. Mikrodiffus. App. für ungefärbte Fll. 580; 3. Mitt. Diffus. Mess. an elektr. neutralen Fl. Gemischen u. Lsgg. 581.

- u. Sitte (K.), Diffus. in Fll. 4. Mitt. Diffus.-Mess. an Elektrolyt-Lsgg. 581.

Zuber (S.), Geochemie d. Ölbldg. 708. Zublin (E. W.), Kontinuierliche Säurebehandl. Leichtölen im Laboratorium 879. Regenerieren v. gebrauchten Bleicherden

Zucchi (A.), Manuale di chimica analitica pura ed applicata. II. Analisi quantitativa [1176].

Zucker (T. F.), Zusatz v. Vitamin D-Konzen-trat zu Milch 1471.

d. Narkose auf d. Pankreasfunkt. 1318. Zuckerkandl (F.) u. Messiner-Klebermass (L.),

Co-Zymasewrkg. 2. Mitt. Umwandl. v. Acetaldehyd dch, Hefe 623.

Zuckerman (L. E.) s. Maier (L. M.). Zuckermann (B. I.) u. Winogradowa (A. S.), Prüf. d. Färb.-Festigk. v. Leder 3857.

Zuelzer (G.), Perinkret 3961. Zuelzer (M.) s. Kross (W.). Zünderwerke E. Brünn A.-G., Elektr. Zünder mit schwer entflammbarer Verguß-M. 2770* D.

Zürer (T.) s. Treadwell (W. D.). Zütphen (L. van) s. I. G. Farbenindustrie u. Leopold (R.).

U. Leopold (R.).
Zunstein (O.) s. Abderhalden (E.).
Zunker (F.), Capillarität d. Bodens 2456.
Zunz (E.), Eléments de pharmacodynamie spéciale. Etude de l'action des divers médicaments [1319]. — Einfl. v. Insulin auf d. Geh. v. Blut an reduziertem Gluthation 2128.

u. Tremonti (P.), Wrkg. d. Sparteins auf d. Atm. 1317.

— u. Tremonti (P.), Sinus earoticus u. Atm. reizende Wrkg. d. Coramins u. Pentamethylentetrazols 2136.

Žuravlev (S.) s. Kubelka (V.).

Zurbruegg (E.) s. Zeerleder (A. de).

Zurcher (P.) s. Continental Oil Co. Zutavern (P.) s. Knoll & Co. Zuylen (J. van) s. Coster (D.).

Zwarenstein (H.) s. Shapiro (H. A.). Zweřina (J.) s. Lang (R.).

Zwiazek Koksowni Sp. zo. o., Stateczny (W.) u. Giziński (B. F. G.), Raffinat. v. KW-stoffea mit H₂SO₄ 2205* Poln.
Zwieky (F.), Fester Zustand 12.
Zwieg (W.), Dtsch. Erdölvork. 1381. — Bleikabelzerstörr. 3626.

– u. Eck (F.), Verwend. v. NCT₃-Stahl. rohren bei d. Elementaranalyse fester u. fl. Brennstoffe nach Liebig 2026.

Zwietusch (E.) s. Telephon-Apparat. Fabrik E. Zwietusch & Co. G. m. b. H. Zwilgmeyer (F.) s. National Aniline & ... Chemical Co.

Zychlinski (B. v.) s. Fischer (Hans). Zynn (I. M.) s. Wosnessenski (S. A.). Zyskowiczówna (H.) s. Centnerszwer (M.). 1933. 1

1.).

Co.

y (W.) u. V-stoffen

- Blei.

parat. n. b. H. line &

s). A.). er (M.).